



INFINITY
LUBRICANTS

FICHAS TÉCNICAS

8A AUTOMOTRIZ



8A Automotriz
www.8aautomotriz.com

DOMINUS 8A
Always on



Dominus8A
www.dominuschoa.com



INFINITY LIMITLESS

Infinity Limitless
0W-20
Sintético

Infinity Limitless SAE 0W-20 es aceite de motor totalmente sintético de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulados para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	44.55
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	8.3
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	165
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,400@-35°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	22,000@-40°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-47
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	210

Adecuado para su uso:

- API SN Plus with Resource Conserving, API SN, API SM, API SL, API SJ
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ Gen 2
- Chrysler MS6395
- Ford WSS-M2C947-A (0W-20)



Presentaciones

- 1 QT / 946 ml
- 5 QT / 4.73 Litros



Infinity Limitless
5W-20
Sintético

Infinity Limitless SAE 5W-20 es aceite de motor totalmente sintético de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulados para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	47.75
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	8.3
Viscosity index, ASTM D2270	150
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	4,800@-30°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	15,000@-35°C
Pour point, °C, ASTM D97	-44
Flash point, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP, API SN, API SM, API SL, and API SJ	ILSAC GF-6A
Chrysler MS6395	Kia
Ford WSS-M2C 930-A / 945-B1 / 960-A1 / 945-A (5W-20)	Mazda
GM 6094 M / dexos1™ Gen 2 / dexos1™ Gen 3	Mitsubishi Dia Queen
Honda	Nissan
Hyundai	Toyota

Presentaciones
 1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros



**Infinity Limitless
5W-30
Sintético**

Infinity Limitless SAE 5W-30 es aceite de motor totalmente sintético de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulados para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	61.25
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	10.8
Viscosity index, ASTM D2270	170
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	5,200@-35°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	18,000@-40°C
Pour point, °C, ASTM D97	-42
Flash point, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP, API SN, API SM, API SL and API SJ	Honda
Chrysler MS6395	ILSAC GF-6A
Fiat 9.55535-CR1	Kia
Ford WSS-M2C 946-A / 946-B1 / 961-A1 / 946-A (5W-30)	Mazda
GM 6094 M / dexos1™ Gen 2 / dexos1™ Gen 3	Nissan
GWM	Subaru
HAVAL	Toyota

Presentaciones
1 QT / 946 ml
5 QT / 4.73 Litros
55 Galones / Tambo





INFINITY ONE EURO

Infinity One Euro
5W-40
Sintético

Infinity One Euro SAE 5W-40 Full Synthetic Motor Oil ACEA A3/B4-16, API SN está formulado con aceites de base sintética y aditivos de primera calidad. Este aceite está diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, de inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados. Este aceite supera los requisitos de rendimiento de API SN y ACEA A3/B4.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	86.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	175
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,200@-30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	22,000@-35°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP, API SN, API SM, API SL, API SJ



Presentaciones

1 QT / 946 ml
5 QT / 4.73 Litros



Infinity Limitless
10W-30
Sintético

Infinity Limitless SAE 10W-30 es aceite de motor totalmente sintético de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con aceites base sintéticos y un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulados para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	86.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	175
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,200@-30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	22,000@-35°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP, API SN, API SM, API SL, API SJ


Presentaciones

1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Magnum
5W-20
Semi Sintético

Infinity Magnum SAE 5W-20 es un aceite de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base sintéticos y parafínicos del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	86.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	175
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,200@-30°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	22,000@-35°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP, API SN, API SM, API SL, API SJ



Presentaciones

1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Magnum
5W-30
Semi Sintético

Infinity Magnum SAE 5W-30 es un aceite de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base sintéticos y parafínicos del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	62.8
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	10.8
Viscosity index, ASTM D2270	165
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	5,400@-30°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	21,000@-35°C
Pour point, °C, ASTM D97	-42
Flash point, °C, ASTM D92	210

Adecuado para su uso:

API SP, API SN Plus with Resource Conserving, API SN, API SM, API SL, API SJ

ILSAC GF-5

ILSAC GF-6A

GM6094M

Chrysler MS6395

Ford WSS-M2C946-A (5W-30)



Presentaciones

1 QT / 946 ml

5 QT / 4.73 Litros

55 Galones / Tambo

Infinity Magnum
10W-30
Semi Sintético

Infinity Magnum SAE 10W-30 es un aceite de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base sintéticos y parafínicos del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	62.8
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	10.8
Viscosity index, ASTM D2270	165
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	5,400@-30°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	21,000@-35°C
Pour point, °C, ASTM D97	-42
Flash point, °C, ASTM D92	210

Adecuado para su uso:

API SP, API SN Plus with Resource Conserving, API SN, API SM, API SL, API SJ
ILSAC GF-5
ILSAC GF-6A
GM6094M
Chrysler MS6395



Presentaciones

1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Magnum
10W-40
Semi Sintético

Infinity Magnum SAE 10W-40 es un aceite de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base sintéticos y parafínicos del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	100.25
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	150
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,600@-25°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	21,000@-30°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-40
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215

Adecuado para su uso:

API SP
API SN
API SM
API SL
API SJ


Presentaciones

1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Magnum
20W-50
Semi Sintético

Infinity Magnum SAE 20W-50 es un aceite de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricado para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN. Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base sintéticos y parafínicos del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión, proporcionando una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación del preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	160.55
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	18.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	130
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,900@-15°C
Viscosidad aparente MRV, cP, ASTM D4684	156000@-20°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	220

Adecuado para su uso:

_____	API SP
_____	API SN
_____	API SM
_____	API SL
_____	API SJ



Presentaciones

1 QT / 946 ml
5 QT / 4.73 Litros
55 Galones / Tambo

Infinity Evolution
Fluido Global CVT
Sintético

Infinity Evolution Full Synthetic Global CVT Fluid es un lubricante de transmisión variable continua totalmente sintético reforzado con un paquete de aditivos de transmisión de primera calidad diseñado específicamente para proporcionar una protección y un rendimiento superiores a las transmisiones variables continuas de cadena o correa de empuje. Adecuado para su uso en la mayoría de las aplicaciones CVT, el fluido Infinity Evolution Full Synthetic Global CVT Fluid presenta una extraordinaria estabilidad al cizallamiento (viscosidad constante), así como excelentes propiedades antisuciedad para proteger contra el desgaste metal-metal. Además, la base sintética de primera calidad utilizada proporciona una extraordinaria estabilidad a la oxidación junto con excelentes propiedades a bajas temperaturas.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Líquido teñido rojo
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	34.0
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	7.2
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	183
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-52
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	195
Viscosidad Brookfield @ -40°C, ASTM D2983, cP	12,250



Adecuado para su uso:

Audi	TL 52180	G052 180 A2	G052 516
BMW	83 22 0 136 376	83 22 0 429 154 (EZL 799A)	
Chrysler	CVTF+4		
Daihatsu	Amix CVTF-DC	Amix CVTF-DFE	Fluid TC
Dodge/Jeep	NS-2	CVTF+4/MOPAR CVTF+4	
Ford	CVT WSS-M2C-933-A / XT-7QCFT	CFT23	CFT30 / Mercon C
Honda	Multimatic Fluid (HMMF)	HCF-2	
Fujijyuuko	i-CVTF FG		
GM/Saturn	DEX-CVT		
Hyundai / Kia	SP-CVT-1		
Lexus	Fluid TC	Fluid FE	
Nissan	NS-1	NS-2	NS-3
Mazda	CVTF 3320		
Mercedes Benz	CVT28 / MB 236.20		
Mini Cooper	EZL 799A / ZF CVT V1		
Mitsubishi	DiaQueen CVTF-J1		DiaQueen CVTF-J4
Punch	EZL 799A		
Shell	Green 1V		
Subaru	i-CVTF	Lineartronic CVTF	K0425Y0710
Subaru	CV-30	e-CVTF	
Suzuki	CVTF 3320	TC	NS-2 CVTF Green 1 and 2
Toyota	Fluid TC	Fluid FE	
Volvo	CVT 4959		
VW	TL 52180	G 052 180 A2	G 052 516

Presentaciones

1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Evolution
Dexron VI Multi-Vehicle ATF
Sintético

Formulado con bases sintéticas y aditivos de alto rendimiento, Infinity Evolution Full Synthetic Multi-Vehicle ATF es un lubricante sintético de alta calidad y baja viscosidad para transmisiones automáticas. Este producto contiene un paquete de aditivos de alto rendimiento diseñados para una excelente estabilidad a la oxidación y resistencia térmica, así como excelentes propiedades de modificación de la fricción. Infinity Evolution Full Synthetic Multi-Vehicle ATF es un lubricante multiuso para transmisiones automáticas que es adecuado para su uso en aplicaciones que requieren GM DEXRON® VI, así como en una variedad de aplicaciones de turismos norteamericanos, asiáticos y europeos que requieren ATF de baja viscosidad.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Líquido teñido rojo
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	29.5
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	6.0
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	155
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-52
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	190
Viscosidad Brookfield @ -40°C, ASTM D2983, cP	12,000



Adecuado para su uso:

GM	GM DEXRON® VI, III, IIIH, IIE, II
Ford	Ford MERCON®
JASO	JASO M315 1A-LV
Toyota	Toyota ATF WS
Mercedes Benz	MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9
Allison	Allison® C-3 & C-4
Audi	Audi 5 HP LT71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A) Audi G 052-162-A1 A2 (ZF Lifeguard fluid 5, ZF No. S671 090 170)
Mitsubishi	Mitsubishi Diaqueen J2/3
Nissan	Nissan® Matic Fluid S VW G 055-025-A2
VW	5 HP (ZF 5 HP 30)/(18FL,30)/19FL, 24A) TL 521 62
ZF	ZF, ZF TE-ML 09/09X/11A/11B
Mazda	ATF D-II, M-III, M-V, FZ, S-1, N-1, F-1, 3317
Honda	ATF-Z1 (Except CVT's) DW-1
Hyundai/Kia	SP-II, SP-IV, SP-IVM, Red 1
Subaru	ATF, ATF 5AT BMX 7045E
BMW	BMW JWS 3309 (T-IV) BMW LA 2634

Presentaciones
 1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros
 55 Galones / Tambo

Infinity Evolution
ATF Dexron III
Sintético

Infinity Evolution Multi-Purpose ATF es un líquido de transmisión automática de calidad que es adecuado para su uso en aplicaciones que requieren GM Dexron III o Ford Mercon fluidos especificación, así como la mayoría de otras aplicaciones ATF pre-2006. Este producto está formulado con aceites base parafínicos del grupo II y un paquete de aditivos de alto rendimiento para proporcionar propiedades adecuadas antivibración, antioxidantes, antidesgaste y antiespumantes. Este aceite también es adecuado para su uso como fluido de dirección asistida, fluido hidráulico y/o fluido industrial cuando se recomienda un ATF de tipo «Dexron III/Mercon».

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Red, Dyed
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	34.0
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	7.10
Viscosity index, ASTM D2270	178
Pour point, °C, ASTM D97	-48
Flash point, °C, ASTM D92	190
Brookfield Viscosity @-40°C, ASTM D2983, cP	16.250

Adecuado para su uso:

Ford Mercon
GM Dexron III-H, II-E, II
Allison C-4
TES-389


Presentaciones

 1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros

Infinity Magnum Motocicleta
4T 20W-50
Semi sintético

Aceite de mezcla ultra sintético para motores de 4 tiempos. Fórmula de alto rendimiento que cumple y supera las especificaciones JASO MA2 y API SL de los más altos estándares de la industria. Una mezcla de alta tecnología de aceites base sintéticos y minerales con un paquete de aditivos de alto rendimiento equilibrado con precisión. Permita la máxima entrega de potencia al reducir la fricción interna para una protección excepcional contra el desgaste, aumentando la vida útil del motor en carretera y fuera de ella. Probado en condiciones de conducción severas de temperatura extrema, alta velocidad, aceleración y resistencia en carretera abierta, campo y tráfico denso en la ciudad.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Ambar, líquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	160.4
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	18.0
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	125
CCS Apparent Viscosity, cP, ASTM D5293	7,800@-15°C
MRV Apparent Viscosity, cP, ASTM D4684	23,000@-20°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-29
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	220

Adecuado para su uso:

API SL
JASO MA
JASO MA2


Presentaciones
 1 QT / 946 ml

Infinity Gear Oil
75W-90, API GL-5
Sintético

El aceite sintético para engranajes SAE 75W-90, API GL-5, MT-1 está formulado con aceites base sintéticos y aditivos de alto rendimiento para proporcionar una mejor estabilidad térmica y oxidativa a altas temperaturas en una amplia gama de condiciones de funcionamiento. Los aditivos especiales antisuciedad y los modificadores de fricción proporcionan una protección y lubricidad avanzadas en condiciones de presión extrema. Además, el aceite sintético para engranajes SAE 75W-90, API GL-5, MT-1 es muy estable al cizallamiento y resistente a la herrumbre, la oxidación, la formación de espuma y el barniz. El aceite sintético para engranajes SAE 75W-90, API GL-5, MT-1 está diseñado para su uso en todas las estaciones del año y supera los requisitos de viscosidad de SAE J306, así como los rigurosos requisitos de rendimiento de API GL-5 y MT-1. La categoría API GL-5 designa el tipo de servicio característico de los engranajes, especialmente los hipoides en ejes de automoción en condiciones de alta velocidad y/o baja velocidad y alto par. Los lubricantes que cumplen la norma API MT-1 proporcionan una protección contra la combinación de degradación térmica, desgaste de los componentes y deterioro del sello de aceite que no proporcionan los lubricantes que cumplen únicamente los requisitos de la norma API GL-5. Estos aceites también cumplen o superan los requisitos de rendimiento de las siguientes especificaciones industriales y OEM: API GL-5, API MT-1, Mack GO-J Plus (75W-90), SAE J2360 y Meritor O76-E.

Características: Película lubricante fuerte y estable para un desgaste mínimo. / Mayor vida útil de engranajes y cojinetes gracias a depósitos mínimos. / Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a altas temperaturas. / Reducción de los costes de mantenimiento al prolongar la vida útil de las juntas y otros componentes. / Mayor capacidad de carga. / Lubricación adecuada a temperaturas extremadamente bajas y altas. / Mínimas fugas y menor contaminación. / Con paquete de aditivos para diferencial de deslizamiento limitado.

Propiedades

Parameter	Result
Appearance	Amber, liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	113.2
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	15.5
Viscosity index, ASTM D2270	145
Pour point, °C, ASTM D97	-50
Flash point, °C, ASTM D92	205

Adecuado para su uso:

- API GL-5
- API MT-1
- Mack GO-J Plus (75W-90)
- Meritor O76-E
- SAE J2360



Presentaciones
 1 QT / 946 ml
 5 QT / 4.73 Litros



INFINITY GEAR OIL

Infinity Gear Oil 80W-90, API GL-5 Multi-Purpose

El aceite para engranajes SAE 80W-90, API GL-5I GL-5 está formulado con aceite base parafínico de alto índice de viscosidad y aditivos de rendimiento especiales. La categoría GL-5 de API designa el tipo de característica de servicio de los engranajes, particularmente los hipoides en los ejes de automóviles en condiciones de alta y/o baja velocidad y alto torque. Los aditivos especiales antirraspaduras y los modificadores de fricción brindan protección y lubricidad avanzadas en condiciones de presión extrema.

Además, el aceite para engranajes SAE 80W-90, API GL-5I GL-5 es muy estable al cizallamiento y también resiste el óxido, la oxidación, la formación de espuma y el barniz. Características: Mayor vida útil de engranajes y rodamientos debido a depósitos mínimos / Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a alta temperatura / Mayor vida útil del sello / Mayor capacidad de transporte de carga / Costo de mantenimiento reducido y mayor vida útil del equipo.

Propiedades

Parámetros	Resultado
Apariencia	Líquido color ambar
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	139.8
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	15.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	115
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	210

Adecuado para su uso:

API GL-5



Presentaciones

1 QT / 946 ml
5 QT / 4.73 Litros

Infinity Road Warrior
15W-40, API CK-4/SN
Semi Sintético

El aceite de motor de mezcla sintética SAE 15W-40, API CK-4/SN proporciona una protección mejorada contra la oxidación del aceite, la pérdida de viscosidad debido a la cizalladura y la aireación del aceite, así como protección contra el envenenamiento del catalizador, el bloqueo del filtro de partículas, el desgaste del motor, el pistón depósitos, degradación de las propiedades a baja y alta temperatura y aumento de la viscosidad relacionado con el hollín.

Además de API CK-4, este aceite supera los criterios de rendimiento de CJ-4, CI-4 con CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4 y puede lubricar eficazmente motores que requieren esas categorías de servicio API. Cuando utilice este producto junto con combustible que contenga más de 15 ppm de azufre, consulte al fabricante del motor para obtener recomendaciones sobre los intervalos de servicio.

Características: Extraordinaria estabilidad a la oxidación. / Excelente control del hollín y la viscosidad. / Excelente control del consumo de aceite. / Cumple con las exigentes especificaciones de los OEM clave y la última categoría de servicio de gasolina API. / Formulado para un arranque suave en climas fríos. / Mayor eficiencia del motor, larga vida del motor y larga vida del aceite. / Reduce la acumulación de lodos a baja temperatura y los depósitos a alta temperatura.

Propiedades

Parametro	Resultado
Apariencia	Ambar, liquido
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	103.4
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	14.5
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	145
Viscosidad Aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,100@-20°C
Viscosidad Aparente MRV, cP, ASTM D4684	19,000@-25°C
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-35
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	220
Número base total, mg KOH/g, ASTM D2896	9

Adecuado para su uso:

API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4
API SN, SM, SJ, SF
ACEA E9-12
Ford WSS-M2C171-F1
Cummins CES 20086
Mack EOS 4.5
DDC 93K222
Caterpillar ECF-3
Daimler MB 228.31
Volvo VDS-4.5
Renault Trucks RLD-4
MTU Type 2.1
Deutz DQC III-10 LA



Presentaciones
5 Galones / 18.9 Litros



8A AUTOMOTRIZ

DOMINUS 8A
Always on

  **8A Automotriz**
www.8aautomotriz.com

  **Dominus8A**
www.dominusochoa.com

MÉXICO  **+52 33 1466 2647**
USA **+12 1 0728 9354**

8A AUTOMOTRIZ

Juan Pablo II #240 Col. Tepeyac C.P. 45150, Zapopan Jal.

8A DOMINUS INC

4040 Broadway Ste, SUITE 240, TX