

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



LUBRICANTE MOTOR 10W40



SYNTHEC 4

A3 - B4

DESCRIPCIÓN:

10W40 ES UN LUBRICANTE SINTÉTICO SUPERMULTIGRADO PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS DE GASOLINA CON O SIN PLOMO Y DIESEL, APTO PARA TODO TIPO DE AUTOMÓVILES DE ALTAS PRESTACIONES.

ACONSEJABLE PARA LOS MOTORES QUE TRABAJAN A REGÍMENES DE GIRO ELEVADOS, TURBOALIMENTADO, INYECCIÓN, Y/O MULTI-VALVULAS.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

GRADO SAE	10W40
DENSIDAD A 15 °C. (ASTM D1298)	0,870/0,875
VISCOSIDAD °E A 50 °C. (ENGLER)	13,6
VISCOSIDAD 40°C. cST.(ASTM D445)	95/100
VISCOSIDAD 100°C. cST.(ASTM D445)	13,5/14,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	140
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92) ---	220
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97) -	-32
TBN. (ASTM D-2896)	11

NIVELES DE CALIDAD:

API	SL - SM - CF
ACEA	B3 - B4 - A3

CONSTRUCTORES:

MB 228.3, 229.1 : MAN 271 QC 13.017 :
VW501.01 : VW 505.00 : VOLVO VDS 2 :
ALLISON C4 : CATERPILLAR TO-2 :
MACK EO K2

VENTAJAS:

- ACEITE SINTÉTICO MUY UNTUOSO.
- SUPERMULTIGRADO NATURAL.
- EXCELENTE RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO Y A LAS FUERTES CARGAS.
- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ELEVADO PODER DETERGENTE Y DISPERSANTE.
- BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- DISMINUYE EL CONSUMO DE ACEITE.
- UTILIZABLE EN INVIERNO Y VERANO.
- EXCELENTE ESTABILIDAD DE SERVICIO ANTE GRANDES VARIACIONES DE TEMPERATURA.
- LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-103100-ES-FC-10W40

10W40 A3-B4

DISLOMAR S.L.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

12/01/2017

REVISIÓN

1-2017

VOLUMEN

1L.
5L.
25L.
50L.
205L.
1000L.

REFERENCIAS

1103000
1103100
1103110
1103120
1103130
1103140