

FICHA DE CATALOGO

PRODUCTO: LUBRICANTE MOTOR SINTETICO SYNTHEC - 10W40 y 15W50



* DESCRIPCION:

LUBRICANTE DE SINTESIS SUPERMULTIGRADO PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS DE GASOLINA CON O SIN PLOMO Y DIESEL, APTO PARA TODO TIPO DE AUTOMOVILES DE LAS MAS ALTAS PRESTACIONES.

ACONSEJABLE PARA LOS MOTORES DE ALTO RENDIMIENTO QUE TRABAJAN A REGIMENES DE GIRO ELEVADOS, ASI COMO PARA CUALQUIER OTRO MOTOR TURBOALIMENTADO, INYECCION, Y/O MULTIVALVULAS.

* VENTAJAS:

- ACEITE SINTETICO MUY UNTUOSO.
- SUPERMULTIGRADO NATURAL.
- EXCELENTE RESISTENCIA AL CIZALLAMIENTO Y A LAS FUERTES CARGAS.
- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACION Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ELEVADO PODER DETERGENTE Y DISPERSANTE.
- BUENA PROTECCION CONTRA LA CORROSION.
- DISMINUYE EL CONSUMO DE ACEITE.
- **UTILIZABLE EN INVIERNO Y VERANO.**
- EXCELENTE ESTABILIDAD DE SERVICIO ANTE GRANDES VARIACIONES DE TEMPERATURA.
- RIESGOS DE GRIPADO MINIMIZADOS.
- - SE PUEDE DUPLICAR LA PERIODICIDAD DE CAMBIO CON RESPECTO A UN LUBRICANTE MINERAL. (USADO EN LAS MISMAS CONDICIONES).

* CARACTERISTICAS (VALORES TIPICOS):

GRADO SAE	15W50.	10W40.
DENSIDAD A 15°C.....(ASTM D-1298)..	0,890/0,905	0,870/0,875
VISCOSIDAD °E A 50°C.....(ENGLER).....	11,5/12,5	13,6
VISCOSIDAD A 40°C, cST....(ASTM D-445)..	117/143	95/100
VISCOSIDAD A 100° C, cTS..(ASTM D-445)..	16,5/18,5	3,5/14,5
INDICE DE VISCOSIDAD MIN..(ASTM D-2270).	140	140
PUNTO DE INFLAMA. MIN. °C.(ASTM D-92)...	200	220
PUNTO DE CONGELACION. °C..(ASTM D-97)...	-30	-32
N° DE BASE TBN MIN.....(ASTM D-2896).	12	11

* NIVELES DE CALIDAD:

- API..... SL -SM - CF4
- MIL L 46152 E . L2104 E - F
- ACEA..... A3 - B3 - B4 - E2.
- CONSTRUCTORES. MB 228.3, 229.1/ MAN 271 QC 13.017 / VW505.00 / VW 501.00 VOLVO VDS 2 / MACK EO K2 / SCANIA LD / CATERPILLAR TO-2 / ALISON C4.

* EL PRODUCTO SE PRESENTA: EN 1, 5, 25, 50, 205 Y 1000L.

DISLOMAR S.L. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARAMETROS EN SUS FABRICADOS SEGUN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL

ACTUALIZADO 01/FEBRERO/2008