

5W-40 PTC

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
GRADO SAE	5W40
VISCOSIDAD 100 °C. cST. (ASTM D445)	15,5
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	160
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	225
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-36
TBN. (ASTM D-2896)	>10

RECOMENDACIONES
M.B. 228.1 / 229.1 / 229.3
VW 502.00 / 505.00 / 505.01
BMW LONG LIFE 01
PEUGEOT CITRÖEN = B71 2296
GM OPEL LL B-025
RENAULT RN 0700 / RN 0710

DESCRIPCIÓN

TRACK 5W40 PTC ES UN LUBRICANTE SINTÉTICO DE ALTA CALIDAD, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA LA UTILIZACIÓN EN MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL LIGEROS, (CON Y SIN CATALIZADOR) INCLUYENDO UNIDADES TURBOALIMENTADAS DE ALTA POTENCIA, MULTIVALVULAS Y/O CON BOMBA DE INYECCIÓN. TIENE UN EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN FRIO POR SU DISEÑADA BAJA VISCOSIDAD Y SU NATURALEZA SINTÉTICA, QUE FACILITA LA BOMBEABILIDAD DEL LUBRICANTE, MOTIVO DE GRAN AYUDA EN ARRANQUE EN FRIO Y LA FORMACIÓN DE PELÍCULA PARA REDUCIR DE FORMA IMPORTANTE EL DESGASTE.

PRINCIPALES VENTAJAS

- 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.
- LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.
- APTO PARA EL VEHÍCULO LIGERO DE GASOLINA Y DIESEL.

NIVELES DE CALIDAD	
ACEA	A3/B3 A3/B4
API	SL - CF ENERGY CONSERVING