

10W-40 PTD

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
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
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	140
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	220
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-32
TBN. (ASTM D-2896)	11

RECOMENDACIONES	
MB 228.3 / 229.1	VOLVO VDS 2
MAN 271 QC 13.017	ALLISON C4
VW 501.01 / VW 505.00	CATERPILLAR TO-2
MACK EO K2	

DESCRIPCIÓN

TRACK 10W40 PTD 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 RÉGIMENES DE GIRO ELEVADOS, TURBOALIMENTADO, INYECCIÓN, Y/O MULTIVALVULAS.

PRINCIPALES 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.

NIVELES DE CALIDAD	
ACEA	A3/B3 A3/B4
API	SM - CF