

DESCRIPCIÓN

Estos aceites son formulados con materiales de la más alta calidad para un excelente funcionamiento de su motor en las condiciones extremas de operación.

Estos lubricantes sobrepasan los requisitos de API SF/CD.

VENTAJAS

Excelente protección de los metales y componentes del tren de válvulas.

Excepcional comportamiento en la prevención de la oxidación, evitando depósitos, barnices y lodos en las partes críticas del motor.

Mayor kilometraje de uso.

Evita el ataque corrosivo de los productos de la combustión.

RECOMENDACIONES

Estos lubricantes se utilizan para la protección de motores a gasolina en automóviles, camionetas, camiones, equipo de construcción y estacionarios. Debido a sus altas especificaciones se usan también en motores diesel de servicio ligero y mediano. Además de API SF/CD, cumple con las especificaciones MIL-L 45199B y MIL-L 2104C.

RACING SF/CD

Grado SAE	METODO ASTM	10W	40	50	15W-40	20W-50
Gravedad Especifica @ 15.6°C	D-1298	0.88	0.89	0.89	0.89	0.89
Viscosidad en cSt @ 40°C	D-445	34.6	162.0	219.0	116.3	191.81
Viscosidad en cSt @ 100°C	D-445	6.25	15.6	19.0	15.06	21.56
Cranking Viscosity (CCS)	D-5293	7000 a -25°C	N/A	N/A	7000 a -20°C	9500 a -15°C
Indice de Viscosidad	D-2270	131	98	98	134	134
Punto de Inflamación °C	D-92	210	226	234	228	240
Numero Total de Base	D-974	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1
Color	D-1500	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo

PRESENTACIÓN:

.946 L., 5 Lts., 19 Lts., 208 Lts., y GRANEL.

PRECAUCIONES:

Mantenga el producto alejado de fuentes de calor, fuego o flama.
Evite el contacto con los ojos y piel.
Mantenga el envase cerrado si no esta en uso.
No contamine, no tire el aceite usado en el alcantarillado.

SOPORTE TÉCNICO

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.
Para cualquier duda sobre las características, aplicaciones o productos especiales favor de consultar a nuestro departamento técnico al Tel: (0133) 3810-1917 o sin costo al: 01800-633-6099.