

POWER DIESEL OIL MOTORS 15W40 CL -4

Aceite de excelente calidad que probé máxima protección a motores nuevos, usados y de alto rendimiento es utilizado en todo tipo de terrenos incluyendo carreteras pavimentadas y sin pavimentar. Se ha mostrado versátil y cumple con la demanda mundial de bajas emisiones en motores diesel, lo mismo que en motores usados que utilizan combustibles bajos y altos en sulfuro. Recomendado a ser usado en gran variedad de equipos y motores de trabajo pesado, lo mismo que en diferentes ambientes de trabajo. Cumple con la especificación API SN para motores de gasolina en flotillas mixtas. cumple con las especificaciones API CI-4 para motores que trabajan con diesel.

BENEFICIOS

- Trabaja bien en motores diesel de emisiones bajas
- Funciona con un alto rendimiento en motores modernos y también en motores de años anteriores.
- Excelente manejo de hollin
- Alta estabilidad térmica y control de oxidación
- Contiene propiedades antifricción protectoras del desgaste
- Contiene TBN en nivel que provee neutralización de ácidos y protección a la corrosión
- Excelente tolerancia al agua
- Cumple con la clasificación API CI-4 Y SN para los requerimientos de garantía de los fabricantes de motores

APLICACIONES

- Envías pavimentadas tanto para motores de trabajo pesado como también motores livianos
- En otros ambientes como son fincas agrícolas construcción y cualquier otro ambiente en general
- Aplicación para motores de gasolina y diesel en flotillas de vehículos mixtos
- Está recomendado para ser utilizado donde las especificaciones MIL L 2104-G Y MILL46152-E están recomendados; donde los fluidos Allison C-3 y C-4 lo mismo que Caterpillar TO-2; y donde son recomendados del uso de los siguientes estándares europeos: ACEA A5/B5, A3/B4, A3/B3, A1/B1 /E7, E6, E5, E3, E2 Y E1.

PRESENTACIÓN: Paila de 5Gls, Tambores de 55Gls

INFORMACIÓN TÉCNICA 15W40 CI-4/SN

Grado SAE	15W40
Clasificación API	CI-4/SN
Gravedad, ASTM D 4052, API	29.6
Densidad (Lb. /Gl.)	7.4
Punto de Ignición, ASTM D92 (COC), (°C)	215
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 100°C	14.7
ASTM D 445, cSt at °40C	112.40
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	135
Tasa Viscosidad HYHS a 150°C & 106 sec-1, cP	4.4
Viscosidad CCS, ASTM D 5293, Cp AT °C	6600at-20c
Viscosidad MRV, ASTM D 4684, Cp AT °C	20900at-25c
MRV Yield Stress, ASTM D 5293, cP at °C	<35at-25c
Punto de Derrame, ASTM D97, °F(°C)	-30
Ceniza Sulfatada, ASTM D 874, % Max	1.0
TBN (total base no., ASTM D2896)	12
NOACK Volatilidad, ASTM D5800, % Loss	13
Color, ASTM D 1500 (Puede variar)	3.0

MADE IN USA
2158 45th Avenue Suite 513
Highland, United States