



Aceite Motores Diesel Multigrado Multi-Grade Diesel Engine Motor Oil

ACEITE PARA MOTORES DIESEL MECHA TOOL® 15W-40 CI-4/SN UL



Mecha Tool® 15W-40 CI-4/SN UL Aceite de excelente calidad que provee 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 a gasolina en flotillas mixtas. Cumple con la especificación 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 del hollín.
- 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:

- En vías 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 a gasolina y diesel en flotillas de vehículos mixtos.
- **MECHA TOOL® 15W-40 CI-4** esta recomendado para ser utilizado donde las especificaciones MIL L 2104-G y MIL L 46152-E están recomendados; donde los fluidos Allison C-3 y C-4 lo mismo que Caterpillar TO-2; y donde son recomendados el 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 5 Gls, Tambores de 55 Gls.

INFORMACION TECNICA 15W-40 CI-4/SN

Grado SAE	15W-40
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 40°C	112.40
Índice de Viscosidad, ASTM D 2270	135
Tasa Viscosidad HTHS 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 4684, Pa 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 D 5800, % Loss	13
Color, ASTM D 1500 (Puede variar)	3.0



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool