

PETROIL SUPER 15W-40

CI4

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Aceite Multigrado de Alta Calidad

Para Motores Diesel de Trabajo Pesado



DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

PETROIL SUPER 15W-40 CI4 es un aceite lubricante de alta calidad para motores diesel fabricado exclusivamente con aceites básicos base Parafínica del grupo II y un paquete balanceado de aditivos de gran estabilidad química. Fórmula diseñada para proporcionar un alto nivel de desempeño.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Ofrece alta protección contra el desgaste de los motores.
- Mantiene limpios de residuos los motores.
- Optimiza el consumo de combustible diésel.
- Viscosidad estable en amplio rango de temperaturas.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación.
- Optima lubricación en el momento del arranque en frío.
- Larga vida y plena potencia para su motor
- Reduce los costos de mantenimiento.

APLICACIONES

PETROIL SUPER 15W-40 CI4 está formulado para proporcionar alto nivel de desempeño y protección a los motores diésel y turbo-diésel de tractomulas, camiones, buses, camionetas, vans, etc. También se recomienda para motores diésel en equipos fuera de carretera como los de construcción, tractores y demás maquinaria agrícola y de minería. Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

PETROIL SUPER 15W-40

CI4

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Aceite Multigrado de Alta Calidad

Para Motores Diesel de Trabajo Pesado



CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	SAE 15W-40	
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	15
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	113
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	138
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	10
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	1
Punto de Inflamación,	°C ASTM D-92	240
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-35
Color Visual	Rojo	

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

SALUD Y SEGURIDAD

PETROIL SUPER 15W-40 API CI-4 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad