

Descripción

OILMOTORS 15W-40 CK-4/SN es un aceite lubricante multigrado para motores Diésel y Gasolina formulado con bases parafínicas hidrogenadas GRUPO II que proveen superior protección contra el desgaste, prolongando la vida útil de los motores diésel de cuatro tiempos, y motores de gasolina de cuatro tiempos en los cuales se recomiendan categorías de servicio API CK-4 o SN, y un grado de viscosidad SAE 15W-40. Este producto cumple o excede los requisitos de los fabricantes de equipo original (OEM) y ofrece un alto desempeño en aplicaciones tanto dentro como fuera de carretera

BENEFICIOS

- **Sistemas de emisión compatibles:** máxima protección a los motores con reducción catalítica selectiva (SCR), filtros de partículas diésel (DPF) y recirculación de gases (EGR)
- Ayuda a controlar el ahogamiento de los dispositivos de post-tratamiento de gases de escape.
- **Aceite multigrado** con bajo contenido de cenizas que cumplen los requisitos de API CK-4 y CJ-4
- **Rendimiento para todas las aplicaciones** Proporciona un desempeño prolongado de hasta un 50% más de los intervalos de cambio de aceite recomendados por los fabricantes de equipos.
- **Mejorada limpieza del motor** La exclusiva aditivación mejorada del **OILMOTORS 15W-40 CK-4/SN** mantiene limpio el motor y lo protege contra los depósitos en el pistón, permitiendo que el lubricante exceda los requerimientos de las OEM más importantes del mundo.
- **Elevado poder detergente dispersante**, lo que asegura una total limpieza de los elementos del motor, Excepcional capacidad de dispersión de hollín, por lo que es especialmente recomendado para motores que incorporen sistemas de reducción de emisiones tipo EGR.
- Aceite diseñado para el cumplimiento de las normas de reducción de emisiones contaminantes Euro 4 y Euro 5, así mismo incrementa las prestaciones frente a los tradicionales aceites diesel pesado

- Posee una formulación balanceada de detergencia/dispersancia.
- Es aprobado por un amplio rango de OEMs líderes del mercado, simplificando las necesidades de inventarios de flotas.
- Su moderna formulación confiere a este aceite unas magníficas propiedades antidesgaste, estando especialmente diseñado para la protección del turbo compresor.

Aplicaciones



Motores Diesel de trabajo pesado

OILMOTORS 15W-40 CK-4/SN es recomendado para motores Diésel de cuatro tiempos de aspiración natural o turbo cargados europeos, americanos y japoneses en aplicaciones dentro/fuera de carretera anteriore

Ofrece un desempeño excepcional tanto en diseño de motores nuevos Euro V/VI de bajas emisiones que utilizan DPF, SCR, CRT, DOC y EGR, como motores antiguos de servicio pesado. En consecuencia, este aceite cumple o excede los requerimientos de las categorías de servicio CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			15W40
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,888
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	14,6
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	110
Viscosidad a -20° C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	141
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	230 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-32 máx.
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,0

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

Salud y Seguridad

Los lubricantes **OILMOTORS 15W-40 CK-4/SN** no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo con la legislación vigente.

Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante Comercial OILMOTORS

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre 2022