

Descripción

Aceite lubricante multigrado para motores Diésel y Gasolina que usa aditivos de la más reciente tecnología de bajas emisiones "Low-SAPS" protegiendo de las más severas condiciones encontradas en los motores modernos de este tipo. El poder protector del lubricante se realiza por el uso de bases de alta pureza "Grupo II" que proveen una actividad incrementada del aditivo. Esto entrega un amplio mejoramiento en la protección contra el desgaste, control de depósitos y resistencia a la rotura por altas temperaturas. La exclusiva formulación baja en cenizas ayuda a proteger los filtros de partículas diésel (DPF) y los catalizadores encontrados en vehículos con motores de bajas emisiones. Recomendado por un amplio rango de OEMs, para aplicación en motores de bajas (Euro 4, 5, US 2007) y equipos más antiguos.

BENEFICIOS

- La avanzada formulación baja en cenizas ayuda a controlar el bloqueo o ahogamiento de los dispositivos de post-tratamiento de gases, ayudando a mantener las emisiones del vehículo en los límites requeridos y la eficiencia de combustible en el motor.)
- Disminución de costos de operación **OILMOTORS 15W-40 CJ-4** está formulado con un sistema realzado de control de ácidos que ayuda a los operadores de flotas a tener máxima flexibilidad en los cambios de aceite.
- Sobresaliente protección contra el desgaste Demostrado en millones de kilómetros del mundo real, **OILMOTORS 15W-40 CJ-4** provee altos y significativos niveles de protección contra el desgaste que los lubricantes de una generación previa, prolongando la eficiencia y vida del motor
- Sus seleccionados componentes le confieren una elevada resistencia al cizallamiento, manteniendo su viscosidad de diseño durante la vida del aceite.
- 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 CJ-4** es el producto de mayor desempeño para motores diésel de trabajo pesado, entregando protección mejorada y sobresaliente para la mayoría de los motores, incluyendo la más reciente tecnología Euro 5 y US 2007, así como modelos anteriores

Aplicaciones en diferentes Equipos Por su realzado control de ácidos, **OILMOTORS 15W-40 CJ-4** es recomendado para el uso en la mayoría de los vehículos, incluyendo equipos agrícolas o de construcción, inclusive aquellos con combustible con altos niveles de azufre.

Niveles de calidad

- ACEA E/9, E7
- MAN 3275
- MACK EO-O+
- API CJ-4/CI-4+, CI4,
- Renault Trucks RLD-3
- CUMMINS 20077/20081
- MB 228.3, 228.31
- CH-4, CG-4, CF-4, SM, SL
- VOLVO VDS-3, VDS-4
- DETROIT DIESEL 93K218
- CAT ECF-2-CAT ECF-3

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			15W40
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,887
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	108
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	215 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-27 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 CJ-4** 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 de 2022