

MULTITURBO

► Descripción del producto

Lubricante mineral multigrado, formulado para cumplir con las exigencias del segmento Diesel pesado. Para su desarrollo se han tenido en cuenta los requerimientos de este tipo de operación con alta temperatura ambiental.

► Aplicación

Su formulación cubre las necesidades de aquellos motores Diesel pesados de aspiración normal o turboalimentados que requieren de un lubricante que satisfaga la clasificación API CF para motores Diesel de cuatro tiempos.

► Atributos

- El grado SAE 25W-50 es particularmente recomendable para aquellos servicios con grandes variaciones de carga, particularmente en zonas cálidas.
- Controla la formación de depósitos y barnices en el pistón.
- Protege del desgaste a las distintas piezas del motor, previniendo además la corrosión de las mismas.
- Contribuye a prolongar la vida útil del motor, minimizando la cantidad de paradas por mantenimiento, lo cual se ve traducido en una franca disminución de costos.

► Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS	
			15W-40 (*)	25W-50
Grado SAE	----	----	15W-40	25W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14,3	21
Viscosidad a -10 °C, máx.	cP	D-5293	----	13.000
Viscosidad a -20 °C, máx.	cP	D-5293	7.000	----
Indice de Viscosidad	----	D-2270	135	120
Punto de Inflamación	°C	D-92	215	260
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-27	-27
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	9	9

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción. (*) Producto no comercializado en Argentina.



► Niveles y especificaciones

- API CF
- MIL-L-2104 D

► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA **CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES** (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.