

## MULTITURBO



### : DESCRIPCION 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.

### : APLICACION

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

\_Su viscosidad SAE 25W-50 lo hace particularmente recomendado 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.

### : ANALISIS TIPICOS

: ENSAYOS	: UNIDAD	: METODO ASTM	: MULTITURBO
Grado SAE	---	---	25W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	21
Indice de Viscosidad	---	D-2270	105
Punto de Inflamación	°C	D-92	260
Punto de Ecurrimiento, máximo	°C	D-97	-27
Número de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	9

→ Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

## **: NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

\_API CF / SF

\_MIL-L-2104 D y MIL-L-46152 C

## **: ENVASES**

\_Este producto se comercializa en envases de 1, 4, 20 y 205 litros.

\_En el resto de los países en envases de 1, 4, 20 y 205 litros.

## **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.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES:  
**(54 11) 4962-2247/6666.**

**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.

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.

Reemplaza a la C.T. N° 011, Junio 2004

Julio 2004.