

## SUPER 20W-50

### ► Descripción del producto

Lubricante multigrado elaborado con bases minerales altamente refinadas y un adecuado paquete de aditivos. Su formulación está diseñada para contrarrestar las altas temperaturas de operación, la oxidación y la formación de barros.



### ► Aplicación

Especialmente recomendado para aquellos vehículos equipados con motores que funcionan a GNC (Gas Natural Comprimido) y realizan trabajos continuos. Además, por cumplir con el nivel API SF, es apto para ser utilizado en motores a gasolina de moderada exigencia.

### ► Atributos

- Buen comportamiento frente a la oxidación.
- Alta protección frente a la corrosión y la herrumbre.
- Buena protección contra el desgaste.
- Control sobre la nitración.
- Su viscosidad permite cubrir un amplio rango de temperaturas.
- Apto para aquellos vehículos de funcionamiento dual (gasolina – GNC).

### ► Análisis típicos

ENsayos	UNIDAD	METODO ASTM	SUPER 20W-50
Grado SAE	----	----	20W-50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	18,0
Viscosidad a -15 °C, máx.	cP	D-5293	9.500
Indice de Viscosidad	----	D-2270	115
Punto de Inflamación	°C	D-92	240
Punto de Escorrimiento	°C	D-97	-24

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

## ► Niveles y especificaciones

- API SF / CC

## ► 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.