



REPSOL MOTO ATV 4T

: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de lubricantes multigrados desarrollados a partir de bases minerales altamente refinadas y un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionado, para cubrir las exigencias actuales del mercado de cuatriciclos (ATV).

: APLICACIÓN

Estos productos son aplicables a los sistemas combinados de lubricación (motor, transmisión y embrague) existentes en los vehículos mencionados, asegurando un excelente desempeño durante su utilización.

: ATRIBUTOS

_Alta capacidad antidesgaste, otorgando máxima protección al motor.

_Compatible con sistemas de embrague en baño de aceite.

_Alta resistencia a la oxidación.

_Excelente respuesta en el arranque en frío.

_Recomendado para motores con refrigeración líquida o por aire.

: ANÁLISIS TÍPICOS

| : ENSAYO | : UNIDAD | : METODO ASTM | : PRODUCTO | |
|----------------------------|----------|---------------|------------|--------|
| | | | 10W-40 | 20W-50 |
| Grado SAE | ----- | --- | 10W-40 | 20W-50 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | D-445 | 13,8 | 17,7 |
| Índice de viscosidad | ----- | D-2270 | 150 | 150 |
| Punto de Inflamación, mín. | °C | D-92 | 205 | 230 |
| Punto de Ecurrimiento | °C | D-97 | -36 | -24 |

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

: NIVELES Y ESPECIFICACIONES

_API SJ

_JASO T-903-98 (D) Type MA

: 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.

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.

Enero 2008