

REPSOL MOTO HORQUILLAS

: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de aceites minerales de alto índice de viscosidad, desarrollada para satisfacer los requerimientos de las horquillas telescópicas que componen los sistemas de amortiguación de motocicletas.

: APLICACION

Toda la línea es apta para horquillas convencionales y del tipo cartucho. En el caso de los productos 5W, 7.5W y 10W, los mismos también son recomendados para horquillas invertidas.

: ATRIBUTOS

_ Su alto índice de viscosidad otorga un excelente comportamiento de la suspensión tanto en baja como en alta temperatura.

_ Buena resistencia a la oxidación y alta capacidad antiherrumbre.

_ Controla eficazmente la evacuación del aire ocluido.

_ Totalmente compatible con diversos tipos de juntas y retenes.

_ Alta resistencia al cizallado.

_ Excelente protección contra el desgaste, otorgando máxima protección al mecanismo.

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: PRODUCTO		
			5W	7.5W	10W
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	4,5	5,5	6,7
Viscosidad a 40° C	cSt	D-445	18,0	24	32
Índice de viscosidad	---	D-2270	150	150	150
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	170	180	180
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-39	-36	-33

→ Las denominaciones 5W, 7.5W y 10W no se corresponden con el Grado SAE.

: ANALISIS TIPICOS

: ENSAYO	: UNIDAD	: METODO ASTM	: PRODUCTO	
			10W-20	15W-30
Grado SAE	---	---	10W-20	15W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	8,0	11
Viscosidad a 40° C	cSt	D-445	46	68
Indice de viscosidad	---	D-2270	150	150
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	200	205
Punto de Ecurrimiento, máx.	°C	D-97	-30	-30

→ 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.

Reemplaza a la C.T. N° 073, Septiembre 2003

Octubre 2006