

HIDRO ATF

▶ Descripción del producto

Lubricante hidráulico de alto índice de viscosidad y adecuada capacidad antidesgaste, diseñado para satisfacer los exigentes requerimientos de determinadas transmisiones automotrices que requieren de estas características.

▶ Aplicación

Cajas de velocidades automáticas, convertidores de torque, determinadas cajas manuales, direcciones hidráulicas, etc.

▶ Atributos

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Optima estabilidad térmica.
- Totalmente compatible con distintos tipos de sellos.
- Alta protección contra el desgaste.
- Comportamiento adecuado a bajas temperaturas.
- Previene la formación de barnices y barros, protegiendo el sistema lubricado.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	HIDRO ATF
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	7,5
Indice de Viscosidad	----	D-2270	155
Viscosidad aparente a -40 °C, máx.	cP	D-2983	50.000
Punto de Inflamación	°C	D-92	210
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-42
Color	----	----	Rojo

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



► Niveles y especificaciones

- Este producto se ajusta a los requerimientos de las siguientes normas y especificaciones:
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- Dexron II-D
- MAN 339 Typ V-1 y MAN 339 Typ Z-1 (MAN 339-D)
- DC 236.5 & DC 236.7
- Voith H 55.6335.32 (G607)
- ZF TE ML 03D / 04D / 14A y 17C

► 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.