

AT TURBO

▶ Descripción del producto

Aceite monogrado para cárter, elaborado con bases minerales altamente refinadas y un adecuado paquete de aditivos que le confieren una alta resistencia a la oxidación, capacidad anticorrosiva y un adecuado control sobre los depósitos.

▶ Aplicación

Indicado para aquellos motores que requieran de un lubricante que cumpla con requerimientos para motores Diesel de cuatro tiempos, ya sean de aspiración natural o turboalimentados.

Atento a la especificación del fabricante, puede ser recomendado en algunas transmisiones.

▶ Atributos

- Controla el desgaste en los elementos más comprometidos del motor.
- Minimiza la formación de depósitos en ranuras y aros de pistón.
- Evita la pérdida de peso en cojinetes de cobre-plomo debido a la corrosión.
- Previene la formación de lacas y barnices como consecuencia de la oxidación.

▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS		
			30	40	50 (*)
Grado SAE	----	----	30	40	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,0	15,0	19
Indice de Viscosidad	----	D-2270	95	95	95
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	220	230	235
Punto de Esgurrimiento, máx.	°C	D-97	-18	-15	-9

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

(*) Producto no comercializado en Argentina.



► Niveles y especificaciones

- API CF
- MIL-L-2104D
- Allison C-3
- Caterpillar TO-2

► 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.