

HOJA TÉCNICA

PUMA ATF II

Lubricante mineral para transmisiones automáticas

PUMA ATF II es un fluido para transmisión automática, formulado con bases minerales de alta calidad y aditivos de última tecnología que le proporcionan una alta resistencia a la oxidación. Es un lubricante mineral multifuncional para transmisiones automáticas, hidráulicas y direcciones asistidas de vehículos.

Aplicaciones

PUMA ATF II se recomienda para cajas de transmisión automática del tipo automotriz, direcciones hidráulicas y convertidores de torque.

Por ser un fluido de excelente calidad, es adecuado para utilizarse como fluido industrial donde se requiere un aceite hidráulico o de transmisión de calidad superior.

También, su bajo punto de escurrimiento, lo hace ideal como fluido hidráulico que trabaja a bajas temperaturas.

Beneficios

- Protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Alta resistencia a la oxidación.
- Muy buen comportamiento a bajas temperaturas.

Especificaciones

- GM-Dexron IID
- GM-Tipo A Sufijo A (TASA)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Ford Mercon

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Color	Visual	Rojo
Apariencia	D-4176	Claro y brillante
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.845
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	7.04
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	36.85
Índice de Viscosidad	D-2270	156
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	202
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-42

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar.

La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en los sitios web portalpumaenergy.com.ar y www.pumaenergyarg.com.ar

Protejamos el Medio Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

Información Adicional

Asesoría técnica puede ser obtenida a través de su representante de Puma Energy.

Documento Revisado: 24/08/2022