

HOJA TÉCNICA

PUMA ATF DEX / MERC

Lubricante mineral para transmisiones automáticas

PUMA ATF DEX / MERC es un fluido para transmisión automática, formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos, recomendado para cubrir los requerimientos GM Dexron III-H / Ford Mercon, de las transmisiones automáticas automotrices.

Aplicaciones

PUMA ATF DEX / MERC se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz, que requieran las especificaciones Dexron III-H / Mercon. Por ser un fluido de alta calidad, puede ser utilizado en todo sistema hidráulico y direcciones de equipo sobre y fuera de carretera, de construcción, agrícola y de minas, que requieren un fluido Dexron III-H o Allison TES-389-B.

Además, puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieren un fluido de este tipo.

Beneficios

- Cuida la vida de la transmisión por su protección antidesgaste.
- Cambios de velocidades más suaves.
- Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- Destacado comportamiento a altas temperaturas.
- Excelente poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

Especificaciones

- GM-Dexron III-H / Dexron II
- Ford Mercon
- GM-Tipo A Sufijo A (TASA)
- Allison TES-389-B

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	6.88
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	34.79
Índice de Viscosidad	D-2270	162
Viscosidad aparente C.C.S. @-20°C, cP	D-5293	1274
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	224
Temperatura de Ecurrimiento, °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: 22/08/2022