

PUMA ATF DEX/MERC

Lubricante 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 requieran un líquido DEXRON III-H o ALLISON TES- 389-B. Además, puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieran un fluido de este tipo.

Beneficios

- ◆ Incrementa 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.

HOJA TÉCNICA

PUMA ATF DEX/MERC

Especificaciones:

- ◆ Dexron II, III-H
- ◆ Mercon
- ◆ TASA
- ◆ Allison TES-389-B

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color Visual	IT-08-09	Rojo
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.859
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	7.160
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	32.60
Índice de Viscosidad	D-2270	165
Viscosidad a baja temperatura Brookfield; @ -20 °C, cP	D-2983	1376
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	205
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-7346	-48
Espuma Secuencia I, II, III, mL	D-892	20/0, 20/0, 20/0

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.

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonnant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa



Salud, Seguridad & 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 el sitio web portalpumaenergy.com.ar

Protejamos el 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:20/07/2020

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa