LTH Aceite ATF DX3 TOP





PRESENTACIÓN

- ·Cajacon 12 botellas de 946 mi. c/aplicador
- ·Caja con 4 garrafas de 5 L
- ·Cubeta de 19 L
- ·Tambor de 208 L
- ·Tate de 1000 L

DESCRIPCIÓN

Es un fluido para transmisión automática, formulado con aceites básicos especiales altamente refinados y un paquete de aditivos aprobado para cubrir los requerimientos GM DEXRON III-H, FORD MERCON Y ALLISON C-4, de las transmisiones automáticas del tipo automotriz.

BENEFICIOS

- · Fluido hidráulico de alto rendimiento, para cajas automáticas originales.
- · Incrementa la vida de la transmisión por su protección Anti-des gaste.
- · Cambios de velocidades más suaves.
- · Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- · Gran comportamiento a altas temperaturas.
- · Sustituye a todos los fluidos anteriores.
- · Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

Aceite ATF DX3 TOP cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

Tipo: Dexron III-H, Mercan, Allison C-4

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz, que requieran, por recomendación del fabricante, las especificaciones DEXRON III-H, MERCON y ALLISON C-4. Puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieranun fluido de este tipo.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color Visual	IT-08-09	Rojo
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8680
ViscosidadCinemática@100°C, mm2/s (cSt)	D-445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm2/s (cSt)	D-445	36.70
Indicede Viscosidad	D-2270	169
Viscosidada BajaTemperatura Brookfield @-20°C; cP.	D-2983	1500
Espumación Secuencias I, II, III; mi.	D-892	100/0, 100/0, 100/0
Temperatura de Inflamación, C	D-92	190
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-39

Los resultados indicados como Características Tipicas 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: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@clarios.com 800 8358 400 Válido sólo en México

EPT-9220 R:28-240214 HT-AT-REV:00