



FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMATICAS Y DIRECCIONES HIDRAULICAS

FICHA TECNICA

IMLUB ATF DEXRON III es un fluido para transmisiones automáticas de uso automotriz de muy alta calidad elaborados con aceites básicos parafínicos vírgenes y un paquete de aditivos que logran ofrecer un alto índice de viscosidad, realizando los cambios mas suaves, una muy eficiente protección y lubricación en todas las partes y componentes de las transmisiones automáticas y algunas direcciones hidráulicas de equipos automotrices principalmente en transmisiones donde el fabricante recomienda un fluido con estas características.

Ventajas:

- Viscosidad adecuada a las presiones y temperaturas de operación
- Excelentes propiedades antidesgaste
- Excelente estabilidad a las temperaturas
- Alta resistencia a la oxidación
- Protege los componentes reduciendo las fugas
- Contiene agentes que evitan la espumación
- Cumple y excede las especificaciones de los fabricantes de transmisiones
- Máxima protección en las partes y componentes del sistema como son discos, cojinetes y la bomba hidráulica entre otros
- Autos y camiones
- Donde el fabricante solicite un lubricante con la especificación ATF DEXRON III
- Para algunas direcciones hidráulicas.
- Equipos hidráulicos de alto desempeño
- Compresores
- Maquinaria agrícola y de construcción
- Equipos hidráulicos industriales

Aplicaciones:

Especificaciones:

IMLUB ATF III	METODO	ATF TIPO A
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO
COLOR	D-1500	Rojo
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15 ° C	D-1298	0.880
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° C	D-92	170
VISCOSIDAD @ 40 ° C CsT	D-445	42
VISCOSIDAD @ 100 ° C CsT	D-445	7.5
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ. ° C	D-97	-36
INDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	160

***PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO

XOLOC MZ 15 LTE 41 PITAHAYAS HUIXMI PACHUCA HGO CP. 42115
TEL 7712966676 EMAL ventas@imlub.com