

ATF MERCON/DEXRON III



APLICACIONES

Motorex ATF Mercon/Dexron III es un aceite lubricante recomendado para sistemas hidráulicos. Está formulado con aceites básicos de Grupo II y aditivos de alta calidad para garantizar un mejor desempeño.

Utilice Motorex ATF Mercon/Dexron III siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones como:

- Transmisiones automáticas de automóviles y camiones.
- Sistemas de transmisión de energía.
- Compresores.
- Bombas.

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Excelente estabilidad a la oxidación.
- Excelente capacidad de fluidez a bajas temperaturas.
- Excelente protección a altas temperaturas.

APROBACIONES

El lubricante Motorex ATF Mercon/Dexron III cumple o excede con las normas:

- DEXRON II IH
- MERCON
- Allison C-4

Heavy Duty:

- Allison TES-389 (on highway)
- Voith H55, 6335
- MAN 339 V1

Power Steering:

- FCA, Ford, GM, Vw Navistar
- CAT TO-2

TECNOLOGÍA

Los lubricantes Motorex utilizan como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología son obtenidos a través de un proceso de refinación en tres etapas llamado HIDROPROCESO.

El proceso de refinación en tres etapas produce un aceite básico de mayor pureza, superior calidad, bajo en azufre y con un contenido de aromáticos extremadamente bajo comparado con los aceites básicos tradicionales Grupo I.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

ASTM	Propiedad	
D-4052	Gravedad específica @ 15,5°C	0.859
D-445	Viscosidad @ 40°C	35.08
D-445	Viscosidad @ 100°C	7.24
D-2270	Indice de Viscosidad	177
D-92	Punto de Inflamación °C	200
D-97	Punto de Fluidez °C	-45