

## APLICACIONES

Es un aceite lubricante diseñado para transmisiones automáticas, en aplicaciones que requieren fluidos ATF (Automatic Transmission Fluid) Mercon y Dexron III.

Utilice Motorex ATF MDIII 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 MDIII cumple o excede con las normas:

- DEXRON® III
- MERCON®
- Allison C-4
- ZF TE-ML 05L
- ZF TE-ML 09

## 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   | Propiedades                              |       |
|--------|--|-------|
| D-287  | Gravedad API                             | 35°C  |
| D-445  | Viscosidad @ 40°C                        | 35.08 |
| D-445  | Viscosidad @ 100°C                       | 7.24  |
| D-2270 | Índice de Viscosidad                     | 177   |
| D-92   | Punto de Inflamación °C                  | 200   |
| D-97   | Punto de Fluidez °C                      | -45   |
| D-2983 | Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, °C | 15800 |