



Tratamiento de transmisión **MOTION-PLUS**

Ficha técnica del producto

Información general

- Reduce la fricción, el ruido y el desgaste en transmisiones, cajas de cambios y diferenciales.
- Mantiene la caja de válvulas protegida y bien lubricada.
- Reduce las temperaturas y prolonga la vida útil de la transmisión.
- Aumenta la vida útil de los sistemas hidráulicos y las cajas de transferencia.
- Funciona sin reducir la fricción necesaria en el disco y las bandas del embrague.

Aplicaciones típicas

- Transmisiones (automáticas, estándar y diferenciales).
- Dirección asistida y conjuntos de piñón y cremallera.

Características y beneficios clave

- Pule, sella y protege las superficies metálicas de cojinetes, pistones, levas, cigüeñales, taqués, engranajes y demás piezas metálicas móviles internas.
- Reduce el calor y el desgaste causados por la fricción.
- Optimiza el rendimiento de la transmisión.
- Reduce las temperaturas de operación.

- Aumenta la potencia.
- Reduce el consumo de aceite.
- Mejora el ahorro de combustible.
- Prolonga la vida útil del equipo mediante una mejor lubricación.
- Reacondiciona los cilindros de pistón y de piñón y cremallera para un funcionamiento suave y sencillo.
- Reduce los costos de mantenimiento y reparación.
- No acumula ni altera las tolerancias.

Disponibilidad:

118 ml (4 onzas líquidas) por envase.

Instrucciones de uso:

Transmisiones automáticas: Añada 237 ml (8 onzas) al líquido de transmisión. Para transmisiones más grandes, como las Allison, añada 45 ml (1.5 onzas) por cada cuarto de galón (1.75 litros) de líquido.

Transmisiones y diferenciales estándar: Añada 30 ml (1 onza) por cada 0.5 kg (1 lb) de lubricante para engranajes.

Direcciones asistidas/de cremallera y piñón: Añada 45 ml (1.5 onzas) por cada cuarto de galón (1.75 litros) de líquido.

Diferenciales: Retire 120 ml (4 onzas) de lubricante y sustitúyalos por 113 ml (4 onzas) de MT-10™ para vehículos de tamaño estándar. Para diferenciales más grandes, como los de camiones, añada 28 ml (1 onza) por cada cuarto de galón (1.75 litros) de líquido. (30 ml) por cada libra (0.5 kg) de lubricante para engranajes.

Propiedades típicas

| | |
|--|---------------------|
| Punto de ebullición | 168 °C (335 °F) |
| Punto de inflamación | 157 °C (315 °F) D93 |
| Temperatura de autoignición | 317 °C (603 °F) |
| Gravedad específica a 60 °F, g/cm ³ | 1,0575 |
| Presión de vapor | < 0,010 PSI |
| Viscosidad a 40 °C, cSt | 125,42 |
| Viscosidad a 100 °C, cSt | 10.86 |
| Índice de viscosidad | 48.28 |
| Carga de presión extrema Timken OK | 60+ |
| Punto de fluidez | -1.5 °F (-18.6 °C) |
| Olor | Petróleo blando |
| Color y apariencia | Líquido ámbar claro |
| Solubilidad en agua | Insoluble |

3200 NW 119 STREET
MIAMI, FL 33167
PH: 305 888 1155
www.mandjsunshine.com

