

MAVERICK PETROCHEM® HIDROLINA

HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021



DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Hidrolina es un fluido con bases lubricantes hidrotratadas de calidad, diseñado para uso en transmisiones automáticas que especifiquen un fluido de transmisión tipo A. Se recomienda para uso en cajas de transmisión automática que no requieran aceites de extrema presión del tipo Dexron III /Mercom.

BENEFICIOS:

- ▶ Alta resistencia a la oxidación.
- ▶ Excelentes propiedades de protección ante el desgaste.
- ▶ Alto índice de viscosidad.
- ▶ Previene la formación de espuma.
- ▶ Excelente detergencia.

APLICACIONES:

Maverick Petrochem® Hidrolina está diseñado para las transmisiones automáticas de vehículos ligeros, pesados de tecnología que no requieran un fluido Mercon o Dexron. Se recomienda para la dirección asistida y aplicaciones hidráulicas. Formulado para lubricar transmisiones hidráulicas tales como los mandos hidráulicos usados en los tractores, convertidores de torque, sistemas hidráulicos de automóviles y vehículos pesados.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

| Parámetros | Método ASTM | Resultados |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| Color | Visual | Rojo |
| Densidad @ 15°C (Kg/L) | D 4052 | 0.86 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C (cSt) | D 445 | 39 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C (cSt) | D 445 | 6.3 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 110 |
| Punto de Inflamación (°C) | D 92 | 210 |
| Punto de Fluidez (°C) | D 97 | -25 |

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)
Järvevana Tee 9-40, Kesklinna Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia