

Información Técnica del Producto:

Los aceites **Metalub® Trans 80W-90 GL-5 EP LSD** son aceites para engranajes con aditivos de deslizamiento limitado (bloqueo) son lubricantes para engranajes de primera calidad para transmisiones y diferenciales que requieran API GL5. Estos proporcionan excelente resistencia al desgaste, alta capacidad de carga y estabilidad a la oxidación, a la vez que protegiendo contra moho, corrosión y formación de espuma.

Características / ventajas

Metalub® Trans 80W-90 GL-5 EP LS

- Alta resistencia a la oxidación
- Excelente estabilidad térmica, mejora la operación de alta temperatura
- Aditivos de extrema presión evitan el rayado de engranajes
- Mejora el control de fricción para aplicaciones de deslizamiento limitado
- Previene la formación de óxido y de lodo a través del sistema
- Evita la corrosión de cobre y latón
- Excelente estabilidad hidrolítica
- Excelente resistencia a la formación de espuma

A p l i c a c i o n e s

Metalub® Trans 80W-90 GL-5 EP LSD se recomienda para aplicarse en:

- Ideal para transmisiones manuales de automóviles y camiones.
- Recomendado transmisiones sincronizadas de deslizamiento limitado
- Para equipo de construcción, todo terreno, y agrícolas
- Para su uso en camiones pesados y autobuses.

Recomendaciones/Especificaciones

- API MT-1
- API GL-5
- GL-4
- MIL-L-2105D
- MIL-PRF-2105E
- Mack GO-J / GO-H
- SAE J2360
- US Steel 224
- AGMA 9005-D94
- Cincinnati Milacron

Manejo especial, notificaciones y advertencias

Utilice el mismo cuidado y manejo que usaría con cualquier otro producto de petróleo.

La sobreexposición al producto puede causar irritación de los ojos, piel, o respiratoria. El contacto continuo con el aceite usado ha causado cáncer de piel en pruebas de laboratorio. Evite el contacto permanente. Lave la piel con agua y jabón. Lave o deseche la ropa sucia. Envases vacíos contienen vapores y residuos. No re-utilizar. **MANTENERLO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

Características Típicas

Metalub® Trans GL-5 EP LSD	ASTM - D	80W-90
Densidad Lb/Gal	Gardner	7,3
Gravedad Específica	D - 4052	0,912
Índice de Viscosidad	D-2270	98
Viscosidad 40°C, cSt	D-445	145
Viscosidad 100°C, cSt	D-445	14,5
Punto Fluidez °C	D-97	-11
Punto Ignición C.O.C. °C	D-92	221

Los datos típicos de prueba son sólo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse durante la fabricación normal.