

Información Técnica del Producto:

Los aceites **Metalub® 85W140 EP GL-5** para engranajes son para trabajo pesado y extrema presión (EP). Formulados para uso en automóviles, camiones y maquinaria pesada que utilizan aceite de engranajes con servicio API GL-5. 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® 85W140 EP GL-5 Trans

- Formulado con aditivos EP (Extrema Presión) fósforo-azufre para proporcionar un rendimiento anti-desgaste y anti rozaduras
- Formulado con sin zinc, en cumplimiento de los requisitos de la mayoría de fabricantes para ejes de Transmisión de camiones
- Excelente resistencia a la oxidación
- Protección contra moho y la corrosión para engranajes y cojinetes
- Excelentes propiedades antiespumantes
- Excelente rendimiento en cargas altas y/u operaciones con temperaturas extremas

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

Metalub® 85W140 EP GL-5 Trans se recomiendan para su uso en:

- La línea automotriz dentro y fuera de la carretera, camiones y equipo pesado, aplicaciones industriales y agrícolas
- Los diferenciales convencionales y de alto rendimiento
- Sistemas del engranaje hypoide

Metalub® 85W140 EP GL-5 Trans

- Cajas de engranajes de transporte sujeto a cargas pesadas y carga de choque
- Conjuntos de engranajes con espuela, bisel, bisel de espuela, cartabón espiral.
- Transmisión manual y reductores de engranajes que utilizan GL-5

Recomendaciones/Especificaciones

- Cumple con los requisitos de la API GL-5 y MT-1
- MIL PRF 2105E, SAE J2360
- Mack GO-J, GO-H, GO-G
- ArvinMeritor 0-76-A (SAE 85W140)
- Camiones International Navistar CEMS B-22

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 reutilizar. **MANTENERLO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

Características Técnicas

METALUB EP / GL-5	Method ASTM	85W-140
Gravedad API	D-4052	0,902
Punto Ignición, COC C°	D-92	238
Punto Fluidez, C°	D-97	-19
Viscosidad Baja Temp @C°	D-2983	12000 @ -12 C°
Viscosidad cSt @ 40°C	D-445	330
Viscosidad cSt @ 100°C	D-445	26
Indice Viscosidad	D-2270	103
Densidad a 15°C g/mL	D-4052	0,91

