

Descripción

Aceite para cambios de alta presión de la clase de potencia API GL-4 a base de aceites básicos seleccionados y aditivos multifuncionales. De uso universal en numerosos cambios y transmisiones finales.

Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- muy buena compatibilidad con las juntas
- alta capacidad de absorción de presión
- excelente resistencia al envejecimiento
- minimiza el desgaste
- disminuye los ruidos de funcionamiento

Especificaciones / Homologaciones

API GL4

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	76,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	145 DIN ISO 2909
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para cajas de cambios y transmisiones finales con una carga y normal y elevada. Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de las cajas de cambios.

Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los



fabricantes de las cajas de cambios. Se puede mezclar con todos los aceites del cambio de marca. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 3087

D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.