Información del producto

PI 38/12/01/2021

Aceite de alto rendimiento para el cambio (GL4+) SAF 75W-90





Descripción

Aceite sintético de alto rendimiento para cajas de cambios manuales, auxiliares, transejes y engranajes hipoides sometidos a altas cargas en los que se requiera un lubricante conforme a API GL4+. Aceites básicos sintéticos de alta calidad y una tecnología de aditivos moderna garantizan un amplio campo de aplicación y una lubricación óptima de la caja de cambios en condiciones extremas. Gracias a sus propiedades antifricción, este aceite para el cambio también se puede utilizar en caso de dificultades al cambiar marchas (formación de ruidos o cambios no suaves).

Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- excelente compatibilidad con las juntas
- excelente resistencia al envejecimiento
- excelente protección contra el desgaste
- alta capacidad de absorción de presión
- amplio margen de viscosidad
- reduce las fuerzas para cambios de marcha
- excelente protección anticorrosiva
- reduce los ruidos del cambio

Homologaciones

API GL4+ • Ford ESD-M2C 175-A

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

VW 501 50 (G50) • ZF TE-ML 08

Datos técnicos

 Clase SAE (aceites para transmisiones)
 75W-90 SAE J306

 Densidad a 15 °C
 0,855 g/cm³ DIN 51757

 Viscosidad a 40 °C
 81,5 mm²/s ASTM D 7042-04

 Viscosidad a 100 °C
 14,3 mm²/s ASTM D 7042-04

 Viscosidad a -40 °C (Brookfield)
 <= 150000 mPas</td>

Índice de viscosidad 18

DIN ISO 2909

ASTM D 2983-09

Punto de fluidez -60 °C

DIN ISO 3016

Punto de combustión 200 °C DIN ISO 2592

Datos técnicos

Cenizas de sulfato 0,14 g/100g DIN 51575 Número de color (ASTM) L 1,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para cajas de cambios manuales, auxiliares, transejes y engranajes hipoides sometidos a cargas extremas en los que se requiera un lubricante conforme a API GL 4+.

Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de vehículos y de cambios. Se puede mezclar con los restos de aceite mineral que puedan quedar en el cambio o en el accionamiento transaxial al cambiar el aceite.

Envases disponibles

500 ml l ata de plástico 4/33

500 mi Lata de plastico	D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	4434 D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	1125 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Lata de plástico	20012 USA-AND-CANADA-EN-F
20 l Bidón de plástico	4435 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20014 USA-AND-CANADA-EN-F
60 l Bidón de chapa	4436 D-GB

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