

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

LIQUI MOLY 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:

API SJ • API SL • JASO MA2

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 |



Datos técnicos

Base de aceite

Advanced Full
Synthetic

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
DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-IT-NL-
NO-PT-SV

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