

ATF III (amarillo)

Descripción

ATF III es un líquido hidráulico multifuncional para cambios manuales y automáticos, para sistemas hidráulicos de vehículos y para numerosas aplicaciones industriales. ATF III garantiza un funcionamiento perfecto de las transmisiones hidráulicas incluso en las condiciones de servicio más duras y con grandes oscilaciones de temperatura.



Propiedades

- máxima estabilidad térmica
- excelente estabilidad de la viscosidad
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente protección anticorrosiva
- excelente resistencia química
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- reduce la fricción y el desgaste

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

Allison C4 • Caterpillar TO-2 • Dexron III G • Ford Mercon • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB 236.1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	34,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	192 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	212 °C DIN ISO 2592
Cenizas de sulfato	0,1 g/100g DIN 51575
Estabilidad de cizallamiento, viscosidad a 100 °C después de 20 h	5,1 mm ² /s DIN 51350-06- KRL/C
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

ATF III se utiliza en cambios automáticos y manuales,

en convertidores de par y en un gran número de servodirecciones conforme a las especificaciones e instrucciones de uso prescritas por los fabricantes de vehículos y de cambios.

Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de vehículos, cambios y sistemas hidráulicos.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico	9521 D-GB-F-ARAB
5 l Bidón de plástico	9522 D-GB-F-ARAB

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