

ATF Dexron II D

Descripción

Aceite para cambios automáticos con una resistencia excelente al envejecimiento. Evita la formación de sedimentos perjudiciales. Para vehículos con tecnología de cambio más antigua. Máxima protección anti-desgaste y comportamiento de fricción favorable. Dispone de una buena compatibilidad con las juntas. Proporciona una protección anticorrosiva óptima.

Propiedades

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

Especificaciones y homologaciones:

Allison C4 • Denison • Dexron II D • Ford ESP-M2C 166-H • Ford Mercon • GM-Dexron • MAN 339 Typ L2 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 14A • ZF Freigabenummer ZF002052

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:

Caterpillar TO-2 • MB 236.6 • ZF TE-ML 09

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 50000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	157 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	206 °C DIN ISO 2592
Cenizas de óxido	0,22 g/100g DIN EN ISO 6245
Cenizas de sulfato	0,30 g/100g DIN 51575



Datos técnicos

Estabilidad de cizallamiento, viscosidad a 100 °C después de 20 h	6,1 mm ² /s DIN 51350-06 KRL/C
Color / Aspecto	rot

Campos de aplicación

El aceite ATF Dexron II D se utiliza en numerosos cambios manuales mecánicos, cambios automáticos, convertidores de par y servodirecciones que tengan prescrito un lubricante de esta especificación.

Aplicación

Cumplir las prescripciones del fabricante del automóvil o grupo. Puede mezclarse con aceites ATF convencionales del tipo Dexron II D. No obstante, el funcionamiento óptimo se obtiene en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico	4443 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	4424 D-GB
205 l Bidón de chapa	4430 D-GB

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