

ATF Dexron II D

Beschreibung

Automatikgetriebeöl mit ausgezeichneter Alterungsstabilität. Verhindert die Bildung störender Ablagerungen. Für Fahrzeuge mit bewährter Getriebetechnologie. Maximaler Verschleißschutz und günstiges Reibverhalten. Verfügt über eine gute Dichtungsverträglichkeit. Bietet optimalen Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- reibungs- und verschleißmindernd
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- höchste thermische Stabilität
- hohe chemische Beständigkeit
- optimale Alterungsstabilität

Spezifikationen und Freigaben:

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 empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

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

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 50000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	157 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	206 °C DIN ISO 2592
Oxidasche	0,22 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,30 g/100g DIN 51575



Technische Daten

Scherstabilität, Viskosität bei 100°C nach 20 h	6,1 mm ² /s DIN 51350-06 KRL/C
Farbe / Aussehen	rot

Einsatzgebiet

ATF Dexron II D wird in zahlreichen mechanischen Schaltgetrieben, automatischen Getrieben, in Drehmomentwandlern, sowie Servolenkungen eingesetzt, in denen ein Schmierstoff dieser Spezifikation vorgeschrieben wird.

Anwendung

Die Vorschriften der Aggregate- bzw. Automobilhersteller sind zu beachten. Mischbar mit handelsüblichen ATF-Ölen des Typs Dexron II D, eine optimale Funktion wird jedoch nur bei unvermischem Einsatz gewährleistet.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	4443 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	4424 D-GB
205 l Fass Blech	4430 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.