

# Eurol ATF 2250

## Mineralisches Automatikgetriebeöl Dexron II D

Artikelnummer E113649 Version 2.0

### Produktinformation

Eurol ATF 2250 ist ein Automatikgetriebeöl für die meisten Pkw, (Hub-)Lkw und Busse europäischer, amerikanischer oder japanischer Herstellung. Zudem ist es geeignet für bestimmte Servolenkungen, Drehmomentwandler, Wechselgetriebe, Flüssigkeitskupplungen und einfache hydraulische Übertragungen.

Eurol ATF 2250 hat einen sehr hohen Viskositätsindex und bietet Widerstand gegen Korrosion und Schaumbildung. Zudem verfügt es über gute Antioxidations- und Verschleißschutzeigenschaften. Durch spezielle Friction Modifiers wird das Schalten äußerst geschmeidig, selbst nach längerer Nutzungsdauer.

Eurol ATF 2250 hat einen äußerst niedrigen Stockpunkt, wodurch geschmeidiges Schalten auch nach dem Kaltstart garantiert ist. Dieses ATF greift keine Dichtungsmaterialien an. Auch bei hohen Temperaturen behält Eurol ATF 2250 seine schmierenden Eigenschaften, ohne dass es an seiner hohen Qualität einbüßt.

Eurol ATF 2250 ist verträglich mit allen Arten von Dichtungsmaterialien und bleibt frei von Schlamm und Ablagerungen.

Eurol ATF 2250 ist nicht geeignet für Automatikgetriebe, bei denen Ford M2C33F/G vorgeschrieben ist.

### Empfohlen zur Verwendung

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Dexron IID
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford M2C138-CJ
- Ford Mercon
- Voith 55.6335.xx (G607)

### Physikalische Eigenschaften

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	38.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Flammpunkt	231 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-45 °C	ASTM D 97

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.