



## **Eurol ATF 33 F/G Ford**

Automatikgetriebeöl für besondere Getriebe

Artikelnummer E113660 Version 1.0 15/04/2025

## **Produktinformation**

Eurol ATF 33 F/G wurde speziell für bestimmte, oft ältere Automatikgetriebe von Ford, Borg Warner, Mazda, Toyota, Volvo und Saab entwickelt, sowie auch für modernere (automatische) Getriebe wie zum Beispiel Range Rover Discovery und zahlreiche heutige (land)wirtschaftliche Maschinen.

Eurol ATF 33 F/G hat einen sehr hohen stabilen Viskositätsindex und einen niedrigen Stockpunkt, wodurch es dank der hervorragenden Reibungseigenschaften in einem sehr breiten Temperaturbereich funktionieren kann. Darüber hinaus bietet es Widerstand gegen Korrosion, Schaumbildung und Oxidation. Außerdem hat Eurol ATF 33 F/G gute Verschleißschutzeigenschaften und ist neutral gegenüber Dichtungen und Nichteisenmetallen.

Eurol ATF 33 F/G ist neben der Anwendung in (automatischen) Getrieben auch geeignet für Servolenkungen, Drehmomentwandler und andere hydraulische Geräte, bei denen ein Typ 33F/G vorgeschrieben ist.

Dieses Produkt darf nicht in Automatikgetrieben verwendet werden, in denen Dexron, Mercon oder andere Typen vorgeschrieben sind.

## Empfohlen zur Verwendung

- Ford WSS-M2C33-F/G
- John Deere J21A
- SQM2-9007-AA
- Volvo 97330

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	36.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	174	ASTM D 2270
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Stockpunt	-42 °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 Fertigungsprozesse 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 Unvollständigkeiten 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 OpenAl 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.