

Produktinformation 02.30.30

17-05-2025

ATF - F (Ford)

Beschreibung

ATF-F (Ford) ist ein Premium-Automatikgetriebeöl, das auf hochwertigen solventraffinierten Grundölen basiert. Dank einer speziellen Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Spezifische Reibeigenschaften
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an.

Anwendung

ATF-F (Ford) ist auf Automatikgetriebe, Servolenkungen und Drehmomentwandler ausgelegt, für die Öl der Sorte ATF-F (Ford) empfohlen wird.

Spezifikationen

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851
Viskosität 40 °C, mm ² /s	33,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskositätsindex	178
Flammpunkt COC, °C	195
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	1,6

Verfügbare Packungen



01201

1 L Flasche



36086

20 L Eimer



37917

20 L Dose



11109

60 L Fass



11209

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.