

## Produktinformation 02.60.45

17-05-2025

### Classic ATF F

#### Beschreibung

Classic ATF F ist ein mineralisches Automatikgetriebeöl ohne Reibungsmodifikatoren. Da Automatikgetriebe heute Reibmaterialien mit ganz anderen Reibeigenschaftenerfordern, eignen sich moderne Automatikgetriebeöle nur sehr bedingt für den Einsatz in Automatikgetrieben von Klassikern.

Premium-Grundöle und ausgewählte Additive verleihen Classic ATF F folgende Eigenschaften:

- Ein sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Reibeigenschaften, die optimal auf die Anforderungen von klassischen Reibmaterialien ausgelegt sind.
- Gewährleistet schnelle und akkurate Gangwechsel mit nur minimalem Schlupf.
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Volle Kompatibilität mit den Dichtungen und Gummis in Klassikern

#### Anwendung

Classic ATF F ist ein hochwertiges ATF-Öl auf Mineralölbasis für automatische und halbautomatische Getriebe von Oldtimern, für die ein Getriebeöl vom Typ F ohne Reibungsmodifikatoren (NON Friction Modified) vorgesehen ist. Es eignet sich für eine Reihe von amerikanischen und europäischen Ford-Oldtimern sowie Klassiker der British Leyland Motor Corporation und von Volvo mit Borg-Warner-Getrieben.

Classic ATF F kann auch für Servolenkungen in Oldtimern verwendet werden.

#### 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 <sup>2</sup> /s	33,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Viskositätsindex	178
Flammpunkt COC, °C	195
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	1,6

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.

## Verfügbare Packungen



34551

1 L Dose

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 Produkentscheidung, 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.