

Produktinformation 02.60.40

17-05-2025

Classic ATF A

Beschreibung

Classic ATF A ist ein mineralisches Automatikgetriebeöl mit speziellen Reibungsmodifikatoren, die genau auf die Reibmaterialien abgestimmt sind, die damals von den Automobilherstellern in Klassiker-Automatikgetrieben verwendet wurden. Mineralische Premium-Grundöle und sorgfältig ausgewählte Additive verleihen Classic ATF A die folgenden Eigenschaften:

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

Anwendung

Classic ATF A ist ein hochwertiges ATF-Öl auf Mineralölbasis für automatische und halbautomatische Getrieben von Oldtimern, für die ein Getriebeöl vom ATF-Typ A, Suffix A mit Reibungsmodifikatoren (Friction Modified) vorgeschrieben ist. Classic ATF A kann auch für Servolenkungen in Oldtimern verwendet sowie in Schaltgetriebe von Mercedes-Klassikern eingefüllt werden, die u. A. ein Öl der MB-Spezifikation 236.2 erfordern.

Spezifikationen

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,857
Viskosität 40 °C, mm ² /s	39,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,22
Viskositätsindex	151
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	0,8
Sulfataschegehalt, %	0,18

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.

Verfügbare Packungen



34550

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 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.