

Produktinformation 02.30.10

19-04-2024

ATF - A

Beschreibung

ATF - A 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
- Optimierter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

ATF - A ist für automatische und halbautomatische Getriebe sowie Servolenkungen andere Anwendungen konzipiert, für die Öl der Sorte ATF - A empfohlen wird.

Spezifikationen

GM Type A Suffix A

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

GM Dexron B

Allison C3

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 |

Verfügbare Packungen



31265

1 L Flasche



36084

20 L Eimer



11162

60 L Fass



34363

200 L Fass



11262

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.