



## ATF 200

### PREMIUM AUTOMATIKGETRIEBEÖL FÜR ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG UND LANGANHALTENDEN SCHUTZ

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**ATF 200** ist ein teilsynthetisches Getriebeöl, das speziell für den Einsatz in automatischen Getrieben, hydrostatischen Antrieben und Servolenkungen entwickelt wurde. Es bietet herausragende Oxidationsstabilität und ausgezeichneten Verschleißschutz dank fortschrittlicher EP-Zusätze. Dieses Getriebeöl gewährleistet eine zuverlässige Leistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen, schützt vor Ablagerungen und Korrosion und sorgt für ein optimales Schaltverhalten, auch bei niedrigen Temperaturen.

**ATF 200** ist kompatibel mit vielen Dichtungsmaterialien und kann mit anderen ATF-Produkten gemischt werden, wobei ein vollständiger Ölwechsel empfohlen wird, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Es eignet sich für den Einsatz in Pkw, Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.

#### VORTEILE

- Hervorragende Oxidationsstabilität sorgt für eine lange Lebensdauer des Öls
- Exzenter Verschleißschutz schützt Getriebe und Komponenten vor Abrieb
- Optimales Tieftemperaturverhalten garantiert geschmeidiges Schalten bei niedrigen Temperaturen
- Schutz vor Ablagerungen und Korrosion verhindert Rostbildung und Ablagerungen
- Multifunktionale Anwendung ermöglicht den Einsatz in automatischen Getrieben, hydrostatischen Antrieben und Servolenkungen

- Kompatibilität mit gängigen Dichtungsmaterialien und Mischbarkeit mit anderen ATF-Produkten

#### SPEZIFIKATIONEN

- DEXRON II D
- TYPE A SUFFIX A (TASA)

#### EMPFEHLUNGEN

- MERCON
- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- DTFR 13C120 (MB 236.2)
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- FORD M2C138-CJ
- FORD M2C166-H
- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB 236.5
- MB 236.6
- VOITH H55.6335.xx (G607)
- VOLVO 97335
- ZF TE-ML 02F
- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 09
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A
- ZF TE-ML 17C



## TECHNISCHE DATEN

## VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	42,0	20 Ltr.	1400020001	4260742613692
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,7	60 Ltr.	1400060001	4260742614286
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	154	205 Ltr.	1400205001	4260742614873
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35	1.000 Ltr. IBC	1401000001	4260742615450
Flammpunkt	-	°C	185	Lose Ware	1409999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,860			

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025