



ATF 300

HOCHLEISTUNGS-GETRIEBEÖL FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ UND LANGLEBIGKEIT

PRODUKTBESCHREIBUNG

ATF 300 ist die Weiterentwicklung des **ATF 200** und wurde aus hocheffizienten HC-Syntheseölen sowie einer optimierten Additivkombination entwickelt. Es bietet hervorragende Leistungsmerkmale und ist für den Einsatz in automatischen Getrieben, hydrostatischen Antrieben und Servolenkungen konzipiert. Besonders bemerkenswert ist seine Lifetime-Eignung (gemäß Herstellerangaben), wodurch es längere Wechselintervalle ermöglicht und die Wartungskosten reduziert.

Dank seiner fortschrittlichen Zusammensetzung bietet **ATF 300** eine exzellente Reibwertstabilität und garantiert ein gleichmäßiges Schaltverhalten über einen längeren Zeitraum. Es schützt das Getriebe und die Hydrauliksysteme vor Ablagerungen, Verschleiß und Oxidation, wodurch die Lebensdauer der Komponenten verlängert wird. Das Öl sorgt für reibungslose Schaltvorgänge und optimiert die Leistung des Systems, selbst unter extremen Betriebsbedingungen.

Dieses Getriebeöl eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Maschinen und trägt dazu bei, die Effizienz zu maximieren und gleichzeitig den Wartungsaufwand zu minimieren.

VORTEILE

- Lifetime-Eignung reduziert Ölwechselintervalle
- Exzellente Reibwertstabilität sorgt für gleichmäßiges Schaltverhalten
- Hervorragender Verschleißschutz verlängert die Lebensdauer von Getrieben und Hydrauliksystemen

- Optimierter Schutz vor Ablagerungen und Oxidation verhindert Ölverdickung und Ablagerungen
- Vielseitige Anwendung eignet sich für automatische Getriebe, hydrostatische Antriebe und Servolenkungen
- Erhöhte Effizienz maximiert die Leistung und reduziert den Wartungsaufwand

SPEZIFIKATIONEN

- DEXRON III G
- DEXRON III H
- DEXRON II E

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- FORD M2C195-A
- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB 235.71
- MB 236.5
- MB 236.9
- MERCON
- VOITH H55.6335.xx (G607)
- VOLVO AT 101
- VOLVO 97341
- VW G 052 162
- ZF TE-ML 02F



- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09
- ZF TE-ML 11B
- ZF TE-ML 14A
- ZF TE-ML 14B
- ZF TE-ML 17C

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	40,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	157
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -40
Flammpunkt	-	°C	185
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,858

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1410020001	4260742613708
60 Ltr.	1410060001	4260742614293
205 Ltr.	1410205001	4260742614880
1.000 Ltr. IBC	1411000001	4260742615467
Lose Ware	1419999901	

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