



ATF 600

DAS FORTSCHRITTLCHE AUTOMATIKGETRIEBEÖL FÜR OPTIMALE LEISTUNG, LANGE LEBENSDAUER UND HOHE EFFIZIENZ IN MODERNEN FAHRZEUGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

ATF 600 ist ein hochwertiges Automatikgetriebeöl, das speziell für die Anforderungen moderner Fahrzeugtechnologien entwickelt wurde. Es wurde für den Einsatz in automatischen Getrieben, hydrostatischen Antrieben und Servolenkungen konzipiert und bietet eine ausgezeichnete Leistung und Effizienz für Fahrzeuge unterschiedlichster Hersteller, besonders aus dem deutschen Markt.

Mit einer innovativen Formulierung auf Basis hochwertiger Grundöle und speziell entwickelter Additive bietet **ATF 600** hervorragende Reibwertstabilität und eine langanhaltende Performance. Das Öl sorgt für gleichmäßiges Schaltverhalten über das gesamte Ölwechselintervall und schützt das Getriebe effektiv vor Verschleiß und Ablagerungen. Es eignet sich besonders für Fahrzeuge, die eine lange Lebensdauer und zuverlässige Performance benötigen.

Die Lifetime-Eignung des **ATF 600** ermöglicht eine Reduktion der Wartungskosten, indem weniger häufige Ölwechsel erforderlich sind. Dieses Produkt sorgt auch für ein hervorragendes Schaltverhalten unter verschiedenen Betriebsbedingungen und trägt so zur Effizienz des Fahrzeugs bei.

Dank der speziell ausgewählten Additive und der optimierten Viskosität bietet **ATF 600** eine ausgezeichnete Leistung in einer Vielzahl von Anwendungen und erfüllt die Anforderungen der meisten deutschen Automobilhersteller. Es gewährleistet eine hohe Effizienz, verlängert die Lebensdauer der Getriebe und reduziert den Wartungsaufwand.

VORTEILE

- Reibwertstabilität für konstantes Schaltverhalten
- Langfristige Performance durch hohe Scherstabilität
- Lifetime-Eignung für reduzierte Wartungskosten
- Vielseitig einsetzbar in Getrieben, Antrieben und Lenkungen
- Kompatibel mit deutschen Fahrzeugen und Herstellerspezifikationen

SPEZIFIKATIONEN

- DEXRON VI

EMPFEHLUNGEN

- BMW ETL 7045 E
- BMW ETL 8072 B
- BMW 83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)
- BMW 83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)
- BMW 83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- DTFR 13C110 (MB 236.11)
- DTFR 13C120 (MB 236.2)
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- DTFR 13C150 (MB 236.8)
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- DTFR 13C180 (MB 236.91)



- HONDA DW-1
 - HYUNDAI SP-IV
 - JAGUAR FLUID 8432
 - LAND ROVER TYK500050
 - MAN 339 TYPE V1
 - MAN 339 TYPE Z1
 - MAN 339 TYPE Z2
 - MAZDA FZ
 - MB 236.41
 - MB 236.5
 - MB 236.6
 - MB 236.82
 - MERCON SP
 - MERCON VI
 - NISSAN MATIC S
 - TOYOTA TYPE WS (JWS 3324)
 - VOITH H55.6335.xx (G607)
 - VW G 052 162
 - VW G 052 533
 - VW G 052 990
 - VW G 055 005
 - VW G 055 025
 - VW G 055 162
 - VW G 055 540
 - VW G 060 162
 - ZF S671 090 255
 - ZF TE-ML 03D
 - ZF TE-ML 04D
 - ZF TE-ML 05L
 - ZF TE-ML 11A
 - ZF TE-ML 11B
 - ZF TE-ML 14A
 - ZF TE-ML 14B
 - ZF TE-ML 16L
 - ZF TE-ML 17C
 - ZF TE-ML 21L
 - ZF TE-ML FLUID 5
 - ZF TE-ML FLUID 6
 - ZF TE-ML FLUID 8
 - ZF TE-ML FLUID 9
-

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	33,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	6,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	155
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -45
Flammpunkt	-	°C	185
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,849

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1420020001	4260742613715
60 Ltr.	1420060001	4260742614309
205 Ltr.	1420205001	4260742614897
1.000 Ltr. IBC	1421000001	4260742615474
Lose Ware	1429999901	



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