



Das Öl der Profis.

Veedol ATF 6 G

Material-Nr.
14904T261

BESCHREIBUNG

Veedol ATF 6 G ist ein auf Basis modernster Additive und speziell ausgesuchter HC-Syntheseöl hergestelltes, niederviskoses Hochleistungs-ATF. Das Produkt wurde speziell auf die Anforderungen moderner Stufen-Automatikgetriebe hin in SUV's, Mittel- und Oberklassefahrzeugen ausgelegt und bietet durch seine Formulierung folgende Vorteile:

- abgesenkte Viskosität für verbesserte Kraftstoffeffizienz
- hervorragende Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall
- angepasstes Reibwertverhalten für spontane und sportliche Schaltvorgänge
- exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- verhindert zuverlässig Reibschwingungen
- hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- schützt zuverlässig gegen Korrosion, Verschleiß, Verschlammungen und Verklebungen
- minimierte Schaumneigung
- neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

ANWENDUNG

Veedol ATF 6 G wurde mit seinen Formulierungen speziell an die Anforderungen moderner Stufen-Automatikgetriebe, wie sie oft in leistungsstarken Fahrzeugen der gehobenen Mittel- und Oberklasse, als auch in SUV's verbaut werden, angepasst.

Durch das hohe Reibwertniveau des Produktes wird eine nahezu schlupffreie Übertragung hoher Drehmomente ermöglicht und somit spontane und sportliche Schaltvorgänge ermöglicht.

Aus diesem Grund wird Veedol ATF 6 G besonders auch für Fahrzeuge empfohlen, die häufig sportlich und unter vollem Leistungseinsatz bewegt werden.

Seine exzellente Reibwertkonstanz garantiert gleichbleibende Schaltperformance über das gesamte Wechselintervall.

Veedol ATF 6 G ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet!

LEISTUNGSBEREICH

Von Veedol empfohlen für:

MERCON SP / MERCON LV
BMW 83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
Ford WSS-M2C938-A
VW/Audi G 055 005
Jaguar Fluid 8432
Land Rover TYK5000050
Honda DW-1
Hyundai SP-IV
Mazda FZ
Nissan Matic S
Toyota Type WS

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,841
Viskosität 40 °C, mm ² /s	32,0
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,3
Viskositätsindex	153
Flammpunkt COC, °C	224
Stockpunkt, °C	-44

Version 2017-07-07

Veedol Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 10
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39
Mail: info@veedol.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.