

PRODUKT INFORMATION

Artikel Nr.: V101037XX

VEEDOL TURBOSTAR 20W-50

BESCHREIBUNG

VEEDOL TURBOSTAR 20W-50 ist ein multifunktionelles Motorenöl, hergestellt auf Basis hochwertiger Grundöle und einer ausgewählten Additiv Technologie. **VEEDOL TURBOSTAR 20W-50** verfügt über eine ausgezeichnete thermische und oxidative Stabilität und gewährleistet eine optimale Motorsauberkeit sowie einen ausgezeichneten Korrosions- und Verschleißschutz.

ANWENDUNG

VEEDOL TURBOSTAR 20W-50 ist ein Premium Mehrbereichs-Motorenöl, vielseitig einsetzbar in Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader, in PKW und Transportern. Besonders empfohlen für englische Oldtimerfabrikate und für Fahrzeuge, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Freigaben:

Von Veedol empfohlen für:

- Young- und Oldtimer
- MB 229.1
- Porsche 356, 914, luftgekühlte 911 bis 2.7 Ltr. Hubraum
- PSA B71 2295
- VW 501 01/505 00

Version vom 23.02.2023 Seite 1 von 2

Veedol Deutschland Vertrieb

HILBERT Mineralöl GmbH Senefelderstrasse 1 48282 Emsdetten Tel. +49 (0) 2572 960 71-0

Tel. +49 (0) 2572 960 71-0 Fax +49 (0) 2572 960 71-71

 $\hbox{E-Mail: } zentrale@veedol\hbox{-} schmierstoffe.de$

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 Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der HILBERT Mineralöl GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung zu führen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Alle früheren Versionen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für weitere Informationen zu unseren Produkten und deren Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Außendienst.



PRODUKT INFORMATION

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert	
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.891	
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm²/s	167	
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	18.2	
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	122	
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-26	
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	220	

Version vom 23.02.2023 Seite 2 von 2

Veedol Deutschland Vertrieb

HILBERT Mineralöl GmbH Senefelderstrasse 1 48282 Emsdetten Tel. +49 (0) 2572 960 71-0 Fax +49 (0) 2572 960 71-71

E-Mail: zentrale@veedol-schmierstoffe.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 Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der HILBERT Mineralöl GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung zu führen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Alle früheren Versionen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für weitere Informationen zu unseren Produkten und deren Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Außendienst