

## VEEDOL ATF III-G

### BESCHREIBUNG

VEEDOL ATF III-G ist ein hochwertiges ATF für automatische Getriebe. Das Produkt basiert auf solvent raffinierten Grundölen und besitzt durch spezielle Additivierung folgende Eigenschaften:

- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr gute Oxydationsstabilität
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen

### ANWENDUNG

Hochleistungs ATF für automatische Getriebe, die ein ATF DEXRON III-G und/oder II-H oder Ford Mercon fordern. Kann ebenfalls für Servolenkungen und Drehmomentwandler verwendet werden, wenn ein ATF gemäß aufgeführten Spezifikationen gefordert wird.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Von Veedol empfohlen für:

- ALLISON C-4
- FORD MERCON
- GM 6417-M DEXRON III-G
- GM DEXRON II-D
- GM DEXRON III-H
- MAN 339 V1/Z1
- MB 236.5
- MB 236.6
- MB 236.7
- MB 236.8
- MB 236.9
- VOITH H55.6335xx
- VOLVO STD 1273,25 (97325)
- VOLVO STD 1273,35 (97335)
- VOLVO STD 1273,37 (97337)
- VOLVO STD 1273,40 (97340)
- VOLVO STD 1273,41 (97341)
- ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L

## KENNWERTE

<u>Eigenschaften</u>	<u>Prüfmethode</u>	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.8
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.2
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	179
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-43
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	190
Brookfield Viskosität -40°C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Produktfarbe	Visuell		Rot

### **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 Zusage 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.