

# GUARDTECH

## SAE 40 SF/CD

11/09/2014  
184

Dieses Einbereichsöl zur Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit oder ohne Turbo zeichnet sich durch eine Kombination guter Reinigungs- und Dispersionseigenschaften mit einem niedrigen Ascheanteil aus.

### ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist für die Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren der Baujahre 1980 bis 1989 geeignet.

### MERKMALE

Umfassender Motorschutz: Schutz und Sauberkeit des Motors.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	SF/CD	MIL	MIL-L-46152 B
MB	226.0		

### TYPISCHE MERKMALE

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	145
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Viskositätsindex	ASTM D2270		94
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	5,0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-27
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	250

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

