

# GUARDTECH

## 15W50 SL/CF

14/06/2016  
14138

Dies ist ein HC-Synthese Schmiermittel, das auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl zeichnet sich durch eine höhere Temperatur- und Alterungsbeständigkeit aus. Seine fein abgestimmte Zusammensetzung gewährleistet unter allen Bedingungen die optimale Sauberkeit des Motors. So bietet das Öl einen idealen Schutz für Katalysator und Motor.

### ANWENDUNGEN

Dieses Öl wurde speziell zur Schmierung aller Viertakt-Benzin- und -Dieselmotoren mit Kompressor (Turbo) oder Saug-Benzin- und -Dieselmotoren entwickelt und erfüllt die aktuellen Herstellernormen.

### MERKMALE

Umfassender Motorschutz: guter Schutz und optimale Sauberkeit des Motors.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	A3/B3-10	API	SL/CF
ACEA	A3/B4-08	MB	229.1

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	134
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18,0
Viskositätsindex	ASTM D2270		150
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1,03
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

