

# WOLF GUARDTECH 15W-40 CI-4

23/02/2024  
14616

Dieses Motoröl erfüllt die Anforderungen von ACEA und API für Hochleistungsmotoren. Es kombiniert Verschleißreduzierung und Reinigungseigenschaften in einem Schmiermittel. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht erhältlich. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Vertriebspartner.

## ANWENDUNGEN

Geeignet für alle modernen Euro-II-, Euro-III- und einige Euro-IV-Dieselmotoren von Nutzfahrzeugen – ein hervorragendes Schmiermittel für die Wartung gemischter Fuhrparks.

## MERKMALE

Motorschutz: Ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	A3/B3-08
ACEA	E7-04 Issue 2
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	Freigabe CI-4/SL
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 D
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CATERPILLAR	TO-2
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DAIMLER TRUCK	Freigabe DTFR 15B110
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	228.1
MB	228.3
MB	229.1
MTU	Oil Category 1
VOLVO	VDS-2

### 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)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		145
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

