

# WOLF GUARDTECH 10W40 B4

18/08/2023  
23127

Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Het is een geavanceerde motorolie op synthetische basis die speciaal is ontwikkeld om te voldoen aan de vereisten van de ACEA A3/B4 - en de Euro 4-normen. De olie is ontworpen voor de smering van viertakt-benzine- en dieselmotoren, inclusief dieselmotoren met directe inspuiting zoals Common Rail, HDI, CDI, enz. Belangrijkste kenmerken omvatten een samenstelling voor een laag asgehalte en een hoge weerstand tegen veroudering.

## TOEPASSINGEN

Ideaal voor de meeste benzine- en dieselmotoren (met natuurlijke aanzuiging of met compressor). Met name aanbevolen voor dieselmotoren met directe inspuiting (Common Rail, HDI, CDI, enz.). Kan het gehele jaar door worden gebruikt, dankzij de optimale viscositeitsindex.

## KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor  
Koude start: zeer goede dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

## PRESTATIES

ACEA	A3/B3-16	MB	229.1
ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	SN/CF	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-D2	VW	501 01
FIAT	9.55535-G2	VW	505 00

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	91
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		155
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.0
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### 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)

