

WOLF GUARDTECH 10W40 B4

05/03/2025
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

SPECIFICATIES

| | | | |
|------|------------|---------|---------|
| 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 ² /s | 91 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Viscositeitsindex | ASTM D2270 | | 155 |
| B.N. (HClO ₄ -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

