

# FORK OIL 20W

11/09/2014  
4658

Dieses Gabelöl basiert auf Mineralgrundölen mit sehr hohem Viskositätsindex. Es bietet eine optimale Dämpfungssteuerung über einen weiten Temperaturbereich unter allen Bedingungen (auf der Straße und im Gelände). Sein hervorragender Korrosions- und Verschleißschutz trägt zu einer langen Lebensdauer bei. Eigenschaften dieses Schmierstoffs sind schnelle Entlüftung, geringe Schäumungsneigung und hervorragende Elastomerkompatibilität.

## ANWENDUNGEN

Dieses Gabelöl wurde speziell zur universellen Verwendung in Gabeln und Schwingungsdämpfern von Motorrädern und Mopeds auf der Straße und im Gelände entwickelt. Die Wahl zwischen den verschiedenen Gabelölsorten muss entsprechend den Umgebungstemperaturen, Fahrweisen und Dämpfungseffekten erfolgen. Bitte befolgen Sie auch die Anweisungen des Herstellers (OEM). Universelle Verwendung in Teleskopgabeln, Upside-Down-Gabeln und Schwingungsdämpfern von Motorrädern, Mopeds und anderen Zweiradfahrzeugen. Aufgrund der höheren Viskosität dieses Öls werden ein besseres Dämpfungsverhalten und ein langsames Zurückfedern erreicht. Geeignet für harte Geländebedingungen wie Motocross und Enduro.

## MERKMALE

Temperaturbeständigkeit: erstklassige Viskositätsstabilität.  
Entschäumungseigenschaften: hervorragende Entschäumungseigenschaften.

## SPEZIFIKATIONSBEREICH

DIN 51524 Part 3

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.885
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		155
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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)

