

# V TWIN 4T 20W50

30/12/2014  
29147

Dieses hochqualitative Mineralöl für Motorräder wurde exklusiv für Zweizylinder-V-Motoren (z. B. Harley Davidson) entwickelt und getestet. Sein einmaliges Additivpaket beugt Motorverschleiß vor und lässt den Motor kühler, sauberer und frei von Schlamm, Ablagerungen und Korrosion laufen. Motorräder mit Zweizylinder-V-Motoren laufen bei höheren Temperaturen als wassergekühlte Motoren, sodass ein spezielles Hochtemperatur-Additivpaket nötig ist, um den Motor zu schützen.

## ANWENDUNGEN

Ursprünglich ausschließlich zur Verwendung in Zweizylinder-V-Motoren (z. B. Harley Davidson) entwickelt und getestet, kann es auch in älteren Viertakt-Motorrädern verwendet werden. Es ist geeignet für integrierte Getriebe oder Nasskupplungssysteme.

## MERKMALE

Motorschutz: hervorragende Motorleistung.  
Verschleiß- und Oxidationsstabilität: adäquater Systemschutz.

## SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	SG/CD	JASO	MA2
CCMC	G4/D2	MIL	MIL-L-46152 E

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	158
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		123
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	5.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-24
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.6
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	235

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)

