

# SCOOTER 2T

11/09/2014  
29198

Dies ist ein teilsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl ist für die Schmierung von Zweitakt-Benzinmotoren im Start-Stopp-Betrieb im Stadtverkehr vorgesehen. Es gewährleistet optimalen Verschleißschutz auch bei hohen Temperaturen. Die synthetischen Komponenten verringern die Rauchbildung und halten das Abgassystem perfekt sauber.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird speziell für Motorroller empfohlen. Auch für Motorräder geeignet. Dosierung: zwischen 2 und 4 %, entsprechend den Empfehlungen des Herstellers. Problemlos mit Benzin mischbar. Kann auch für die Frischölschmierung verwendet werden. Wirksamer Schutz gegen Zündkerzenverschmutzung, verhindert festsetzende Kolbenringe.

## MERKMALE

Motorschutz: hervorragende Motorleistung.  
Rauchunterdrückung: hervorragende Rauchreduzierung.  
Korrosionsschutz: adäquater Korrosionsschutz.

## SPEZIFIKATIONSBEREICH

|     |       |      |    |
|-----|-------|------|----|
| API | TC    | JASO | FC |
| ISO | L-EGD | JASO | FD |

## TYPISCHE KENNDATEN

| Test                                   | Methode    | Einheit            | Durchschnittliches Ergebnis |
|----------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C                       | ASTM D4052 | g/ml               | 0.872                       |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C      | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 76.8                        |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 10.4                        |
| Viskositätsindex                       | ASTM D2270 |                    | 120                         |
| Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 1.7                         |
| Flammpunkt COC                         | ASTM D92   | °C                 | 106                         |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

# oelluxx 24

**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)

