

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

31/03/2026
1215

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Dieses Ultra High Performance Diesel (UHPD)-Motoröl erfüllt die höchsten Leistungsstandards für schwere Lkws. Aufgrund seiner synthetischen Zusammensetzung verfügt es über einen besonders hohen Viskositätsindex und bietet optimalen Schutz vor Verschleiß und Alterung.

ANWENDUNGEN

Für Betreiber von Fuhrparks vorgesehen, die nach der besten Schmieröltechnologie suchen, um die strengen Abgasgrenzwerte für Dieselmotoren in Europa einhalten zu können. Wegen des besonders guten Reinigungsvermögens eignet sich dieses Öl nicht für Benzinmotoren und Fahrzeuge mit Partikelfiltern.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Verlängerung der Ölwechselintervalle: besonders großer Abstand zwischen Ölwechseln

EINSATZEMPFEHLUNG

| | |
|---------|----------------------|
| ACEA | E4 |
| ACEA | E7 |
| API | CF-4 |
| API | CG-4 |
| API | CH-4 |
| API | CI-4 |
| CUMMINS | CES 20077 |
| DAF | EXTENDED DRAIN |
| DEUTZ | DQC-IV-10 |
| DTFR | 15B110 |
| DTFR | Freigabe 15B120 |
| IVECO | 18-1804 Classe TFE |
| MACK | Freigabe EO-N |
| MAN | M3277 |
| MTU | Oil Category 3 |
| RENAULT | Freigabe RLD-2 |
| RENAULT | RLD |
| RENAULT | RXD |
| SCANIA | Freigabe LDF-3 |
| VOITH | Retarder Oil Class A |
| VOLVO | Freigabe VDS-3 |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|--|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.8563 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 71.80 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 12.14 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 167 |
| Basenzahl (HClO ₄ -Methode) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 14.9 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | 0 |
| CCS-Viskosität bei -30 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6050 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | Mass % | 1.8 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 225 |

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.wolflubes.com

