

GUARDTECH

10W40 SN

30/10/2015
16127

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert und zur Schmierung von Viertakt-Benzin- und -Dieselmotoren von Personenkraftwagen und Leichtlastkraftwagen vorgesehen ist. Dank der hochwertigen Bestandteile sind eine ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine stabile Viskosität bei hohen Temperaturen gewährleistet. Die Formulierung mit ihrem geringen Ascheanteil wird durch ein zusätzliches Oxidationsschutzmittel ergänzt, sodass für hervorragende Leistungen und eine lange Lebensdauer gesorgt ist.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl kann für die meisten Benzin- und Dieselmotoren mit Selbstansaugung oder Turbolader verwendet werden. Es wird speziell für Dieselmotoren mit Direkteinspritzung empfohlen, z. B. Common Rail, HDI, CDI usw. Aufgrund seines hervorragenden Viskositätsindex kann es das gesamte Jahr über verwendet werden. Es erfüllt die neuesten Anforderungen europäischer und amerikanischer Fahrzeughersteller.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: exzellente Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.
Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	A3/B3-10	API	SN/CF
ACEA	A3/B4-08	MB	229.1

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		153
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6820
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.03
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.wolfubes.com

