

OFFICIALTECH OW30 MS-BHDI

05/12/2019
65615

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für PSA EURO VI Blue HDi DW10F-Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turbolader entwickelt wurde – eine Spezifikation, die hohe Stabilität verlangt, damit lange Ölwechselintervalle möglich sind. Das Produkt ist auch zur Verwendung mit Biokraftstoffen geeignet. Gegenüber einem 5W40-Referenzöl verbessert sich die Kraftstoffeffizienz um 4,2 %.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde grundsätzlich für den vorgeschriebenen Einsatz in den PSA EURO VI Blue HDi DW10F-Motoren und insbesondere Motoren mit der e-HDi-Technologie, einem STOP & START-System, entwickelt. Dieses Produkt ist auch für Personenkraftwagen anderer OEMs geeignet, die diese Viskositätsklasse und ACEA C2-Leistung vorschreiben, und kann daher herstellerübergreifend verwendet werden. Die optimale Zusammensetzung für heutige Personenkraftwagen mit längeren Wartungsintervallen.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber.
Kraftstoffverbrauch: Geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	C2	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
FIAT	9.55535-DS1	PSA	Freigabe B71 2312
FIAT	9.55535-GS1		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	52.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.56
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5850

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

