

WOLF OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

27/06/2024
65655

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff mit einem weiten Anwendungsbereich, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen der neuesten Generation basiert. Dieses Öl verfügt über eine exzellente Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und ermöglicht so beim Startvorgang eine sofortige Schmierung, wodurch der Verschleiß minimiert wird. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl wurde gezielt für die Verwendung bei Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit Nachbehandlungssystemen entwickelt. Es kann bei verschiedenen OEM-Diesel- und Benzinmotoren verwendet werden, bei denen ein OW40-Grade Low SAPS-Öl benötigt wird.

MERKMALE

Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.
Kaltstart

: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Vollständiger Motorschutz: Ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C3
API	Freigabe SN Plus
API	Freigabe SP
API	SN
BENTLEY	G 052 930-2B
BENTLEY	G 052 930-B2
CHRYSLER	MS 10725
CHRYSLER	MS 12633
FIAT	9.55535-S2
GM	dexos2™
GM	dexos™R
MB	229.31
MB	Freigabe 229.51
MB	Freigabe 229.52
MCLAREN	MOB 1FS
PORSCHE	C40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	511 00
VW	G 052 579
VW	TL 52579

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		204
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48

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

