

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

30/01/2026
65629

Tämän synteettisen moottoriöljyn koostumus takaa moottorille puhtaamman ja paremman suorituskyvyn öljynvaihtoväliä lyhentämättä. Laajan käytettävyytensä ansiosta se sopii erinomaisesti useiden eri merkkien ajoneuvojen huoltoon.

KÄYTTÖKOHTTEET

Tätä moottoriöljyä voidaan käyttää C2- tai C3-moottoriöljyä edellyttävissä ajoneuvoissa, joissa joko on pakokaasun jälkikäsitteilyjärjestelmä tai sitä ei ole. Lisäksi tämä öljy täyttää Renault RN 17 -luokituksen. Tämä tarkoittaa, että voit käyttää tätä voiteluöljyä ajoneuvoissa, joissa aiemmin edellytettiin RN0700- ja RN0710-öljyjä. Öljy sopii siis useiden eri Dacia- ja Renault-mallien huoltoon.

OMINAISUUDET

Laaja käytettävyys: pienemmät voiteluainekustannukset
Merkittävä kitkan vähennys: parempi polttoainetehokkuus ja pienemmät päästöt
Optimaalinen moottorin puhtaus: erinomainen moottorin suoja koko öljynvaihtovälin ajan

LUOKITUKSET

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN
BMW	LOGLIFE-04
FIAT	9.55535-S1
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
IVECO	18-1811 Classe SC1
KIA	SFU
MB	226.52
MB	229.31
MB	approval 229.51
MB	approval 229.52
OPEL	approval OV 040 1547 - D30
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
RENAULT	RN17 Level
VW	approval 505 00
VW	approval 505 01

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70.9
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		167
B.N. (HClO ₄ -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-45
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.78

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

