

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3

21/05/2025  
65607

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Sen kehittämiseen on käytetty katalysaattorin kanssa yhteensopiville Mid SAPS -moottoriöljyille tarkoitettua uusinta tekniikkaa. Sen erityinen koostumus yhdistää polttoainetaloudellisuuden entistä pidempään käyttöikään. Entistä vähäisempi tuhkan muodostus suojaa hiukkassuodattimia ja pakokaasun jälkikäsittelylaitteita.

## KÄYTTÖKOHTEET

Tätä dexos 2TM -hyväksyttyä öljyä on käytettävä kaikissa uusissa GM:n/Opelin/Vauxhallin/Chevroletin diesel- ja bensiinimalleissa. GM/Opel on ilmoittanut, että dexos 2TM -vaatimus on taaksepäin yhteensopiva vanhempien GM/Opel-vaatimusten (GM-LL-A-025 ja GM-B-LL-025) kanssa. Useimmissa GM:n/Opelin/Vauxhallin/Chevroletin diesel- ja bensiinikäyttöisissä ajoneuvoissa voi käyttää dexos 2TM -voiteluaineita. C2\* täyttää kaikki ACEA C2 -moottorinsuoja vaatimukset.

## OMINAISUUDET

Jälkikäsittelysuoja: täydellinen jälkikäsittelylaitteen suoja  
Täydellinen moottorin suoja: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus  
Polttoainetaloudellisuus: pienempi polttoaineenkulutus ja pienemmät hiilidioksidipäästöt

## LUOKITUKSET

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	approval dexos2™
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		182
B.N. (HClO <sub>4</sub> -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viskositeetti lämpötilassa -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.77
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	234

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](http://www.wolflubes.com)

