

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

15/04/2026  
65648

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

## KÄYTTÖKOHTEET

Dexos 2™ -luokituksen mukaisen öljyn käyttö on pakollista kaikissa uusissa GM:n/Opelin/Vauxhallin/Chevroletin diesel- ja bensiinimalleissa. GM/Opel on ilmoittanut, että dexos 2™ -luokitus on taaksepäin yhteensopiva vanhempien GM/Opel-luokitusten (GM-LL-A-025 ja GM-B-LL-025) kanssa. Useimmissa GM:n/Opelin/Vauxhallin/Chevroletin diesel- ja bensiinikäyttöisissä ajoneuvoissa voi käyttää dexos 2™ -voiteluaineita. Laaja käyttöalue luokitusten ACEA C3/C2 ja API SP mukaisesti.

## OMINAISUUDET

Täydellinen moottorin suoja: erinomainen moottorin puhtaus ja luotettavuus  
Polttoainetaloudellisuus: pienempi polttoaineenkulutus ja pienemmät hiilidioksidipäästöt  
Jälkikäsitteily suoja: täydellinen jälkikäsitteilylaitteen suoja

## LUOKITUKSET

ACEA	C2	RENAULT	RN17 Level
ACEA	C3	VW	502 00 < 2017
API	approval SN Plus	VW	505 00
API	approval SP	VW	505 01
BMW	approval LONGLIFE-04		
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos™ 1 Gen 2		
GM	dexos™ 2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
OPEL	OV 040 1547 - D30		
OPEL	OV 040 1547 - G30		
PSA	B71 2290-2014		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.6
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		175
B.N. (HClO <sub>4</sub> -menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-39
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	220

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)

