

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C3 LL III

21/01/2026
65644

W pełni syntetyczny środek smarny oparty na starannie wyselekcjonowanych olejach bazowych o bardzo wysokiej jakości. Został opracowany z myślą o spełnieniu obecnie najbardziej restrykcyjnych specyfikacji VW (VW 504.00 i 507.00). Jest to olej typu „Mid SAPS”, który spełnia wymogi norm Euro 4, Euro 5 i Euro 6 oraz zapewnia ochronę filtra cząstek stałych. ZASTĘPUJE PRODUKT O NUMERZE 65604.

ZASTOSOWANIA

Zgodność z wcześniejszymi standardami: specyfikacje 504.00 oraz 507.00 zastępują wszystkie poprzednie specyfikacje VW. Do niemal każdego pojazdu Grupy VAG z długimi przerwami między wymianami oleju (30 tys. km lub 2 lata). Produkt opracowany pod kątem mniejszych turbodoładowanych silników benzynowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa (TGDl) w celu ograniczenia zjawiska LSPI (przedwczesnego zapłonu przy niskiej prędkości obrotowej).

CECHY

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełna ochrona układu
Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i trwałość silnika
Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i emisja CO2

SPECYFIKACJA

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SQ
API	SN Plus
API	SP
BMW	approval LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-S3
GM	dexos™1 Gen 2
GM	dexos™2
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	approval OV 040 1547 - D30
OPEL	approval OV 040 1547 - G30
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval C30
VW	503 01
VW	approval 504 00/507 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	64.5
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.6
Indeks lepkości	ASTM D2270		177
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.9
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.78
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	230

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

