

# WOLF EXTENDTECH 15W40

14/04/2025  
13536

Uniwersalny olej opracowany, aby spełnić najnowsze specyfikacje europejskich i amerykańskich producentów ciężkich silników wysokoprężnych. Ten olej można z powodzeniem stosować do smarowania silników o niskiej emisji (silniki spełniające Euro II, Euro III i niektóre silniki Euro IV). Nie nadaje się do silników Euro IV z filtrem cząstek stałych. Zapewnia doskonałą ochronę przed formowaniem się osadów w przewodach i silniku z turbosprężarką, skuteczniej chroni wał rozrządu i zapewnia bardzo długie przerwy pomiędzy wymianami oleju.

## ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować we wszystkich nowoczesnych silnikach wysokoprężnych w pojazdach ciężarowych, terenowych i innym ciężkim sprzęcie. Może być również stosowany we wszystkich innych rodzajach pojazdów i samochodów.

## CECHY

Pełna ochrona silnika: wysoka czystość silnika

Wydłużenie okresów międzyprzeglądowych: bardzo długie okresy pomiędzy wymianami oleju

## SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E5 Level
API	CH-4/SJ
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DEUTZ	DQC II-05
MACK	EO-M PLUS
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RD-2
VOLVO	VDS-2

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	98
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		142
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-36
Lepkość SDW w temp. -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.59
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	221

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

