

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025  
1627

Półsyntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Zapewnia długie okresy między wymianami oleju, spełniając najbardziej rygorystyczne wymagania wiodących europejskich producentów pojazdów ciężarowych. Dzięki odpowiednio dobranemu składowi gwarantuje najwyższy poziom czystości silnika. Oleje silnikowe zgodne z tymi specyfikacjami to oleje typu UHPD (do silników Diesla o najwyższej wydajności).

## ZASTOSOWANIA

Olej ten może być stosowany w nowoczesnych silnikach wysokoprężnych z turbodoładowaniem w każdych warunkach eksploatacji i o każdej porze roku. Wysokie stężenie aktywnych dodatków pozwala na uzyskanie najdłuższych okresów międzyobsługowych zgodnie z wymaganiami producentów. Ze względu na wysoką zawartość popiołu nie jest odpowiedni do silników benzynowych i pojazdów wyposażonych w filtr cząstek stałych.

## CECHY

Pełna ochrona silnika: doskonała czystość i trwałość silnika

Wydłużenie okresów międzyobsługowych: bardzo długie okresy między wymianami oleju

Zimny rozruch: bardzo dobra płynność w niskiej temperaturze

## SPECYFIKACJA

ACEA	E4-08 Issue 2
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DEUTZ	DQC-III-10
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	RLD-2
RENAULT	RXD
SCANIA	LDF-2
VOLVO	VDS-3

### 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	0.860
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Indeks lepkości	ASTM D2270		158
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	14.0
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-42
Lepkość SDW w temp. -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.67
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

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)

