

WOLF GUARDTECH 15W-40 CI-4

03/04/2026
14616

Ten olej silnikowy spełnia podstawowe wymagania ACEA i API dla silników pracujących w ciężkich warunkach. Łączy w sobie zarówno właściwości chroniące przed zużyciem, jak i czyszczące. Ten produkt może nie być dostępny w Twoim regionie. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

ZASTOSOWANIA

Jest odpowiedni do wszystkich nowoczesnych silników wysokoprężnych do ciężkiego sprzętu zgodnych z normą Euro II i III oraz niektórych zgodnych z normą Euro IV, co sprawia, że jest doskonałym olejem do konserwacji flot mieszanych.

CECHY

Ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4/SL
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 D
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CATERPILLAR	TO-2
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
DTFR	approval 15B110
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	229.1
MTU	Oil Category 1
VOLVO	VDS-2

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	0.873
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	95.7
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Indeks lepkości	ASTM D2270		145
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.9
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	225

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

