

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

31/03/2026
1215

W pełni syntetyczny olej, oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Ten olej do silników Diesla o najwyższych osiągnięciach (UHPD) spełnia najwyższe standardy dotyczące wydajności, określone dla samochodów ciężarowych. Ze względu na syntetyczny skład ma szczególnie wysoki wskaźnik lepkości i gwarantuje optymalną ochronę przed zużyciem i starzeniem się silnika.

ZASTOSOWANIA

Został opracowany z myślą o operatorach flot samochodów ciężarowych, którzy poszukują najlepszych dostępnych na rynku rozwiązań w zakresie techniki smarowniczej, aby spełnić coraz bardziej rygorystyczne limity spalin dotyczące silników Diesla w Europie. Ze względu na bardzo dobre właściwości czyszczące, olej ten nie nadaje się do silników benzynowych ani pojazdów wyposażonych w filtry cząstek stałych.

CECHY

Pełna ochrona silnika: wyjątkowa trwałość i czystość silnika
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach
Rzadsze wymiany oleju: bardzo długie okresy między wymianami oleju

SPECYFIKACJA

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DTRF	15B110
DTRF	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	approval EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	approval RLD-2
RENAULT	RLD
RENAULT	RXD
SCANIA	approval LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	approval VDS-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8563
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	71.80
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.14
Indeks lepkości	ASTM D2270		167
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.9
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	0
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.8
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

