

WOLF GUARDTECH 15W50 SL/CF

14/04/2025
14138

Jest to półsyntetyczny środek smarujący wyprodukowany w oparciu o starannie wyselekcjonowane, wysokorafinowane oleje bazowe. Wyróżnia się pod względem lepszej pracy w wysokich temperaturach i odporności na starzenie. Zmodyfikowany skład gwarantuje optymalną czystość silnika niezależnie od warunków. Olej zabezpiecza katalizator i zapewnia wysoki poziom ochrony silnika.

ZASTOSOWANIA

Został opracowany specjalnie z myślą o smarowaniu wszystkich czterosuwowych silników benzynowych lub wysokoprężnych, doładowanych (z turbosprężarką) lub wolnossących, i zapewnia zgodność z najnowszymi normami producentów.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: dobra ochrona i czystość silnika

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B3-10	API	SL/CF
ACEA	A3/B4-08	MB	229.1

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	134
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18.0
Indeks lepkości	ASTM D2270		150
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Lepkość SDW w temp. -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.03
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

