

WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

13/09/2024
16175

Bardzo niska lepkość i doskonała płynność powodują, że ten olej znacznie ogranicza zużycie silnika oraz zapewnia niższe spalanie i mniejszą emisję CO₂. Zoptymalizowany pakiet dodatków ogranicza gromadzenie się sadzy i osadów, przyczyniając się do zachowania czystości silnika. Nadaje się do samochodów hybrydowych, jeśli spełnione są wymagania specyfikacji OEM.

ZASTOSOWANIA

Produkt ten został opracowany specjalnie, aby spełniać wysokie wymagania najnowszych specyfikacji GM Dexos1 Gen 3 oraz standardu ILSAC GF-6 A, w których oszczędność spalania i redukcja CO₂ są bardzo ważne. Charakteryzuje się on właściwościami niezbędnymi do sprostania najnowszym normom stosowanym w silnikach benzynowych amerykańskich i azjatyckich producentów samochodów osobowych.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: Doskonała czystość silnika.
Oszczędność paliwa: bardzo niskie zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂.
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach.

SPECYFIKACJA

API	approval SN Plus	MITSUBISHI	SFU
API	approval SP/RC	SUZUKI	SFU
API	SN	TATA	SFU
API	SN/RC	TOYOTA	SFU
API	SP	VW	530 34
ILSAC	approval GF-6 A		
ILSAC	GF-5		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	approval Dexos1™ Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		
KIA	SFU		
LAND ROVER	SFU		
LEXUS	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Indeks lepkości	ASTM D2270		167
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.79
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

