

WOLF ECOTECH 5W20 SP/RC D1-3

14/04/2025
16174

Завдяки низькій в'язкості та винятковій текучості ця олива значно зменшує зношування компонентів і гарантує економію палива й зниження рівня викидів CO₂. Оптимізований пакет присадок видаляє сажу й відкладення, підтримуючи двигун у чистоті. Вона підходить для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання (BOO).

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії палива та зменшення викидів CO₂, передбаченим останньою специфікацією GM Dexos1 Gen 3 та стандартом ILSAC GF-6 A. Він забезпечує продуктивність, потрібну для дотримання найновіших вимог до легкових автомобілів американських і азійських виробників, що працюють на бензині.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті.
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

SPECIFICATION LEVEL

API	approval SN Plus	KIA	SFU
API	approval SP/RC	LANCIA	SFU
API	SN/RC	LEXUS	SFU
API	SP	LINCOLN	SFU
ILSAC	approval GF-6 A	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-4	mitsubishi	SFU
ILSAC	GF-5	SCION	SFU
BUICK	SFU	SSANG YONG	SFU
CHEVROLET	SFU	TIANJIN	SFU
CHRYSLER	MS 10797	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		
GM	Dexos1™ Gen 3		
HYUNDAI	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання COC	ASTM D92	°C	225

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

