

WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC G6

28/09/2023
16155

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.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії палива та зменшення викидів CO₂, передбаченим останнім 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C961-A
ILSAC	GF-5	GM	dexos1™ Gen 2
CHRYSLER	MS 13340	VW	530 34
CHRYSLER	MS 6395		

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	60.7
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
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.wolfubes.com

