

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 IL D1

27/02/2026
16185

Завдяки низькій в'язкості та відмінній плинності ця моторна олива забезпечує мінімальний знос, знижені викиди та високу економію пального. Її ретельно збалансований пакет присадок ефективно протидіє утворенню сажі та відкладень, зберігаючи двигун у чистоті. Рекомендована для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам останньої специфікації GM Dexos1 Gen 3 та стандарту ILSAC GF-7 A, у яких особливу увагу приділено економії пального та зменшенню викидів CO₂. Вона забезпечує необхідні експлуатаційні характеристики для виконання найновіших вимог до бензинових легкових автомобілів американських і азійських виробників.

ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

Економія палива: відмінна економія пального та низький рівень викидів вихлопних газів

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті

SPECIFICATION LEVEL

API	approval SQ/RC	HYUNDAI	SFU
API	SN	INFINITI	SFU
API	SN Plus	JAGUAR	SFU
API	SN/RC	KIA	SFU
API	SP	LAND ROVER	SFU
API	SP/RC	LEXUS	SFU
API	SQ	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	SUZUKI	SFU
ILSAC	GF-5	TATA	SFU
ILSAC	GF-6 A	TOYOTA	SFU
ILSAC	GF-6A	VW	VWC 53034
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 dexos™1 Gen 3		
HONDA	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	0.849
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		167
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

