

WOLF VITALTECH 0W-40 SP

05/06/2026
16165

Ця повністю синтетична моторна олива відповідає вимогам нової специфікації API SP. Завдяки низькій в'язкості класу SAE 0W-40 двигун працює з високою ефективністю використання палива. Ця моторна олива гарантує чудовий захист від зношування та підтримує двигун у чистоті.

ЗАСТОСУВАННЯ

Це мастило призначено для використання в найновіших автомобілях із бензиновими й дизельними двигунами з турбонагнітачами або в транспортних засобах малої вантажності. Його спеціально розроблено для компактних бензинових двигунів із турбонагнітачем і прямим упорскуванням палива (TGDI), щоб запобігати передчасному запалюванню на низьких обертах (LSPI).

ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.
Економія палива: нижче споживання палива та менший рівень викидів CO₂.
Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4
API	CF
API	SP
BMW	LOGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-N2
FIAT	9.55535-Z2
FORD	WSS-M2C937-A
MB	226.5
MB	229.3
MB	229.5
PORSCHE	A40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	61.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		210
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	222

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

