

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA

03/04/2026
65622

У цій синтетичній моторній оливі містяться передові присадки, що знижують зношування. Їх спроектовано для поєднання стабільної продуктивності оливи й чудового захисту двигуна, що забезпечує збільшені інтервали заміни оливи й жодним чином не позначається на захисті двигуна. Ультратонка захисна масляна плівка зберігає свої відмінні захисні властивості за широкого діапазону температур. Крім того, моторна олива має високу стійкість до зсуву, скорочуючи витрати на обслуговування завдяки подальшому збільшенню інтервалів заміни оливи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця моторна олива придатна для обслуговування як позашляхових, так і дорожніх транспортних засобах для роботи в важких умовах з турбокомпресором або без нього, турбонагнітачем або системою нейтралізації вихлопних газів. Вона відповідає специфікаціям різноманітних специфікацій з високими вимогами, зокрема Scania LDF-4. Завдяки її зворотній сумісності цю універсальну моторну оливу можна використовувати як у сучасних двигунах, так і двигунах попередніх поколінь. Вона відповідає технології пониження токсичності відпрацьованих газів стандартів «Євро-4», «Євро-5» і «Євро-6» для вантажівок; а також стандартам Stage IIIB, IV та Tier 4i, 4f для позашляховиків для важких умов експлуатації.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів.

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20081
ACEA	E4	CUMMINS	CES 20086
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4
API	approval CK-4	DAF	PSQL 2.4 LD
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CI-4+	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CJ-4	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
API	SN	DEUTZ	DQC IV-10 LA
JASO	DH-1-17	DEUTZ	DQC-IV-10
JASO	DH-2-17	DEUTZ	TTCD
JASO	DL-0-17	DTFR	13D110
CATERPILLAR	ECF-3	DTFR	15C100
CUMMINS	CES 20077	DTFR	approval 15C110

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



DTFR	approval 15C120	MAN	M3775
FORD	WSS-M2C213-A1	MB	228.31
IVECO	18-1804 Classe TFE	MB	228.5
IVECO	18-1804 Classe TLS E6	MB	228.52
IVECO	18-1804 Classe TLS E9	MB	235.28
IVECO	18-1809 Classe NG2	MB	approval 228.51
LIEBHERR	LH-00-ENG LA	MTU	Oil Category 2.1
LIEBHERR	LH-00-ENG3A LA	MTU	Oil Category 3
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA	MTU	Oil Category 3.1
MACK	approval EO-S 4.5	RENAULT	approval RLD-3
MACK	EO-M PLUS	RENAULT	RGD
MACK	EO-N	RENAULT	RLD
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RLD-2
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD-4
MAN	approval M3677	RENAULT	RXD
MAN	approval M3777	SCANIA	approval LDF-4
MAN	M3271-1	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
MAN	M3277	VOITH	Retarder Oil Class B
MAN	M3477	VOLVO	approval VDS-4.5
MAN	M3575	VOLVO	VDS-3
MAN	M3691	VOLVO	VDS-4

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		171
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	214

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

