

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 MS EXTRA

12/05/2026
15756

Це напівсинтетичне мастило продовжує строк служби обладнання, адже забезпечує відмінну стійкість до зношуванням та чистоту двигуна. Високий рівень стійкості до зношування досягається завдяки винятковій стійкості до окиснення пакета присадок, стійкості до зсуву та контролю аерації. Формулу змінено для подовження строку служби застосування в порівнянні з попередніми формулами моторних олив.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця відмінна моторна олива для важких умов експлуатації охоплює велику різноманітність специфікацій виробників оригінального обладнання. Ця моторна олива має повну зворотну сумісність зі специфікацією CJ-4, що перетворює її на універсальне рішення для дорожніх та позашляхових областей використання. Вона сумісна з технологією 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

Подовжений захист від зношування: підвищений строк служби обладнання.
Покращена стійкість до зсуву: подовжена оптимальна продуктивність оливи.
Поліпшена чистота двигуна: збільшений час безвідмовної роботи автомобіля.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20078
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20081
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20086
API	approval CI-4 Plus	CUMMINS	CES 20100
API	approval CK-4/SP	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	approval SN Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CJ-4	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
API	SN	DEUTZ	DQC-III-10 LA
CHINESE STANDARD	D1	DTRF	approval 15C100
JASO	DH-1	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-2	JD	JDQ-78X
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MACK	approval EO-S 4.5
ALLISON	C4	MACK	EO-M PLUS
ALLISON	TES 439	MACK	EO-N
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	EO-N Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-O Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	approval M3775
CATERPILLAR	TO-2	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20076	MTU	approval Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	approval RLD-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-4	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RXD		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8581
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	89.07
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.83
Індекс в'язкості	ASTM D2270		159
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура займання COC	ASTM D92	°C	224

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

