

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025
15726

Це синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових оливої дуже високої якості, що відповідає найвищим стандартам продуктивності для великих вантажівок. Його також можна використовувати для двигунів, оснащених системами нейтралізації вихлопних газів у поєднанні з дизельним паливом із низьким вмістом сірки (не більшим ніж 50 ppm).

ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки своїм універсальним рівням специфікації підходить для різноманітних комерційних автомобілів. Спеціально рекомендовано для двигунів великих вантажівок, що відповідає стандарту «Євро-5» і підходить для більшості двигунів стандарту «Євро-6». Чудово сумісна з усіма системами та пристроями нейтралізації вихлопних газів (EGR, SCR, DPF тощо) у поєднанні з дизельним паливом із низьким вмістом сірки (не більшим ніж 50 ppm). Також може використовуватися в дизельних двигунах попереднього покоління («Євро-2», «Євро-3», «Євро-4»). Також підходить для деяких газових двигунів (на стисненому природному газі).

ОСОБЛИВОСТІ

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

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E4	MTU	Oil Category 2.1
ACEA	E6	MTU	Oil Category 3.1
ACEA	E7	RENAULT	RLD-2
ACEA	E9	RENAULT	RLD-3
API	CJ-4/SN	SCANIA	LA
JASO	DH-1	VOITH	Retarder Oil Class B
JASO	DH-2	VOLVO	VDS-3
CATERPILLAR	ECF-3	VOLVO	VDS-4
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval M3575		

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	0.864
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		157
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.98
Температура займання COC	ASTM D92	°C	226

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

