

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA S

05/03/2025  
65626

У цій повністю 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 MB 228.51, Volvo VDS 4.5 тощо. Завдяки її зворотній сумісності цю універсальну моторну оливу можна використовувати в різноманітних двигунах. Вона відповідає технології пониження токсичності відпрацьованих газів стандартів «Євро-6» для вантажівок; а також стандартам Stage IIIB, IV, V та Tier 4 & 5 для позашляховиків для важких умов експлуатації.

## ОСОБЛИВОСТІ

Висока стійкість до зсуву: збільшені інтервали заміни оливи  
Покращена стійкість до зношування: подовжений строк служби двигуна  
Поліпшена чистота двигуна: збільшений час безвідмовної роботи автомобіля

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E6	MTU	Oil Category 3.1
ACEA	E7	RENAULT	RLD-3
ACEA	E9	RENAULT	RLD-4
API	CJ-4	SCANIA	LDF-4
API	CK-4	VOITH	Retarder Oil Class B
API	SN Plus	VOLVO	VDS-4
CATERPILLAR	ECF-3	VOLVO	VDS-4.5
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3477		
MAN	M3677 In Process		
MAN	M3775		
MB	235.28		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.880
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	230

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](http://www.wolflubes.com)

