

# WOLF S.T.O.U. 10W40

29/10/2025  
1426

Це напівсинтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив високого ступеня очищення для двигунів, трансмісій, гальм вологого типу й гідравлічних систем сільськогосподарських тракторів.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива рекомендується для змащування дизельних двигунів із турбонагнітачем або без нього, чотиритактних бензинових двигунів і двигунів, що працюють на скрапленому нафтовому газі. Цю оливу оптимізовано для змащування коробок передач, задніх мостів, бортових передач, механізмів відбору потужності, гальм вологого типу, гідравлічних систем сільськогосподарських тракторів і позашляхової техніки.

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист критично важливих деталей  
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E3	MF	M 1143
AFNOR	NF E 68-603 E	MF	M 1144
API	CG-4	MF	M 1145
API	GL-4	NH	NH 024C
API	GL-5 (Low speed/high torque)	NH	NH 410B
API	SF/CE	NH	NH 420A
DIN	51524 T3 HVLDP	Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 05K
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 06A
CASE	MS1207	ZF	TE-ML 06B
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06C
DEUTZ	DQC I-02	ZF	TE-ML 07B
EATON VICKERS	I-280-S	ZF	TE-ML 07D
EATON VICKERS	M-2950-S		
FENDT	KDM 17/2012		
FORD	ESN-M2C134 C/D		
FORD	ESN-M2C159 B/C		
FORD	FNH 82009203		
JCB	Standard 4004/6300		
JD	J20C		
JD	J27		
MAN	271		
MB	227.1		
MF	M 1135		
MF	M 1139		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		160
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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)

