

WOLF S.T.O.U. 15W40

05/06/2026
1436

Універсальна всесезонна олива для двигунів, трансмісій, гальм вологого типу та гідравлічних систем сільськогосподарських тракторів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу призначено для змащування коробок передач, диференціалів, бортових передач, механізмів відбору потужності, гальм вологого типу та гідравлічних систем сільськогосподарських тракторів і двигунів позашляхової техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист критично важливих деталей

SPECIFICATION LEVEL

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	103
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		142
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
В'язкість CCS при -20°C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Температура займання COC	ASTM D92	°C	222

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

