

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

12/05/2026
2315

Це повністю синтетичне мастило на основі високоякісних базових олив PAO. Воно забезпечує підвищений захист усіх компонентів навіть під час експлуатації в умовах ударних навантажень за високої швидкості або високому обертальному моменту за низької швидкості. Специфікація SAE J2360 вказує на виняткову якість мастила.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу для коробок передач, яку схвалено BOO, рекомендовано для будь-яких компонентів механічних трансмісій транспортних засобів HD. Це підтверджується специфікаціями ZF, що означає її придатність до використання під час експлуатації транспортних засобів із компонентами трансмісій ZF, як-от бортовими передачами або півосями. Її також розроблено для відповідності специфікації SCANIA STO 2: 0A FS і останнім специфікаціям трансмісій MAN, Volvo та MB.

ОСОБЛИВОСТІ

Удосконалені фрикційні властивості: передавання потужності без вібрації
Надзвичайно високоякісні базові оливи: оптимальна продуктивність оливи в період між заміною оливи
Покращена стійкість оливи: повний захист критично важливих деталей навіть за умов високих навантажень

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	JD	J11 G
API	GL-5	MACK	GO-J
API	MT-1	MAN	341 E-3
SAE	approval J 2360	MAN	341 GA1
ARVIN MERITOR	0-76-E	MAN	341 GA2
ARVIN MERITOR	0-94	MAN	341 Z2
BMW	33 11 7 695 240	MAN	342 M-3
BMW	83 22 2 148 570	MAN	approval 342 S1
BMW	83 22 2 365 987	MB	235.11
BMW	83 22 9 407 768	MB	235.20
BMW	OSP	MB	235.21
CHRYSLER	MS 9763	MB	235.8
DAF	MEET REQUIREMENTS	MB	235.9
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	SCANIA	approval STO 1:1G
DTRF	12B110	SCANIA	STO 1:0
DTRF	13B110	SCANIA	STO 2:0 G
DTRF	approval 12B140	SCANIA	STO 2:0A FS
IVECO	18-1805	VOLVO	approval 97312
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 02B
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 05A
JD	J11 E	ZF	approval TE-ML 12L

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ZF	approval TE-ML 12N	ZF	TE-ML 07A
ZF	approval TE-ML 16F	ZF	TE-ML 08
ZF	approval TE-ML 17B	ZF	TE-ML 12B
ZF	approval TE-ML 19C	ZF	TE-ML 16B
ZF	approval TE-ML 21A	ZF	TE-ML 24A

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 ² /s	105
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		158
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	202

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками