

# WOLF AROWEP SYN PAO 150

03/04/2026  
4119

Високоєфективна синтетична промислова трансмісійна олива з відмінними протизадирними властивостями, яка відповідає вимогам трьох основних OEM-виробників промислових коробок передач (Flender, SEW і ZF).  
Забезпечує чудовий захист в умовах ударного навантаження та подовжує термін служби компонентів коробки передач.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця синтетична олива може застосовуватися в різноманітних промислових коробках передач, зокрема на цементних і сталеливарних заводах.  
Її було спеціально розроблено для енергогенераторів, які експлуатуються у важких умовах.

## ОСОБЛИВОСТІ

Протизадирні властивості: відмінні протизадирні та протизношувальні властивості.  
Теплостійкість і стійкість до окиснення: чудовий захист систем.  
Сумісність із матеріалами: чудова сумісність з ущільнювачами й фарбами.

## SPECIFICATION LEVEL

AGMA	9005-F16	ISO	6743-6
AIST	224	SEW	07 004 05 13
DIN	51517 CLP	DAVID BROWN	S1.53.101E
DIN	51517 Part 3	FLENDER	MARINE
FLENDER	AS 7300	RENK	MARINE
GB	5903 CKD	ZF	MARINE
ISO	12925-1 CKD	ZF	ZFN-W-17-145 Rev.5

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	146
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	22.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		179
A.N. (колориметричний)	ASTM D974	mg KOH/g	0.41
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Температура займання COC	ASTM D92	°C	240
FZG, Load Carrying A/8.3/90	ISO 14635-1		>14

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)

