

WOLF AROWEP SYN PAO 220

26/05/2026
4120

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	12925-1 CKD
AIST	224	ISO	6743-6
DIN	51517 CLP	SEW	07 004 05 13
DIN	51517 Part 3	DAVID BROWN	S1.53.101E
FLENDER	approval AS 7300	ZF	approval ZFN-W-17-145 Rev.5
GB	5903 CKD	ZF	TE-ML 27F

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Колір	ASTM D1500		yellow
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	212
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	30.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		183
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.wolfubes.com

