

WOLF AROW ISO 220

02/03/2026
4010

Мінеральна олива, спеціально розроблена для відповідності вимогам більшості великих виробників гідравлічного обладнання. Містить протизношувальні, антиоксидантні, антикорозійні й антипінні присадки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця спеціально розроблена олива відповідає вимогам виробників гідравлічних систем, коли вкрай важливі показники високого тиску, температур або швидкостей. Її рекомендовано використовувати для гідравлічних систем таких типів: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco та Worthington. Вона також підходить для змащування обладнання в цехах і зменшення тертя в механізмах перемикачів передач, підшипниках, системах подання стисненого повітря та компресорах повітряних гвинтів.

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: винятковий захист
Антипінні властивості: чудові антипінні властивості
Температурна стійкість: адекватна стабільність в'язкості

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HM
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
AGMA	9005-E02-RO
AIST	126 (US Steel)
AIST	127 (US Steel)
ASTM	D6158 HL, HM
DIN	51524 Part 2
ISO	11158, HM
ISO	20763
ISO	6743-4, HM
JCMAS	HK P041
SAE	MS1004
SEB	181222
VICKERS	I-286-S3
DENISON	HF-2
EATON VICKERS	I-286-S
EATON VICKERS	M-2950-S
EATON	E-FDGN-TB002-E
EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
GM	LS2 AW hyd.oil

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.894
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	217
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18.6
Індекс в'язкості	ASTM D2270		95
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-15
Температура займання COC	ASTM D92	°C	245

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

