

WOLF AROW ISO 68

02/03/2026
4007

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	EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
AFNOR	NF E 48-690	GM	LS2 AW hyd.oil
AFNOR	NF E 48-691	ZF	TE-ML 07H
AGMA	9005-E02-RO		
AIST	126 (US Steel)		
AIST	127 (US Steel)		
ASTM	D6158 HL, HM		
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM		
DIN	51524 Part 2		
ISO	11158, HM		
ISO	20763		
ISO	6743-4, HM		
JCMAS	HK P041		
PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2		
SAE	MS1004		
SEB	181222		
VICKERS	I-286-S3		
BOSCH REXROTH	approval RDE 90235		
CINCINNATI	MACHINE P-69 (ISO 68)		
DANIELI	0.000.001Rev.15 Typ 10/11		
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2		
EATON VICKERS	I-286-S		
EATON VICKERS	M-2950-S		
EATON	Brochure 03-401-2010		
EATON	E-FDGN-TB002-E		

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	0.884
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		97
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-27
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230

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