

WOLF AROW HV ISO 100

02/03/2026
4408

Парафінова олива з високим індексом в'язкості, створена на основі вибраних складових частин і спеціально призначена для використання в гідравлічних контурах. Чудово підтримує систему в чистоті, зменшуючи утворення відкладень. Також вирізняється гарними фільтраційними властивостями та сприяє сепарації води й швидкому видаленню повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива підходить для гідравлічних систем, що працюють за змінних температур і високих показників тиску. Її також можна використовувати в коробках передач, для яких потрібна олива з високим індексом в'язкості, а також механічною та хімічною стійкістю. Підходить для систем регулювання та гідравлічного рульового керування.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HV
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
AGMA	9005-E02-RO
AIST	126 (US Steel)
AIST	127 (US Steel)
ASTM	D6158 HV
DIN	51524 Part 3
ISO	11158, HV
ISO	20763
ISO	6743-4, HV
JCMAS	HK P041
PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2
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.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.886
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	103
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		155
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Температура займання COC	ASTM D92	°C	228

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

