

WOLF AROW HV ISO 37

05/03/2025
4400

Олива з високим індексом в'язкості, призначена для гідравлічних контурів. Підтримує чистоту, зменшує утворення відкладень. Має гарні фільтраційні властивості, сепарує воду й швидко видаляє повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідравлічні системи, що працюють за різних коливань температури та високих показників тиску. Коробки передач, для яких потрібна олива з підвищеним індексом в'язкості, а також механічною та хімічною стійкістю. Системи регулювання та гідравлічне рульове 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	ISO	11158, HV
AFNOR	NF E 48-690	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-2
ASTM	D6158 HV	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	M-2950-S

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		165
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.06
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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

