

# WOLF AROW HV ISO 68

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.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-690	CINCINNATI	MACHINE P-69 (ISO 68)
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-0, HF-1, HF-2
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	I-286-S
ISO	11158, HV	EATON VICKERS	M-2950-S

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	одиниця	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11
Індекс в'язкості	ASTM D2270		146
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Температура зайнання СОС	ASTM D92	°C	224

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](http://www.wolflubes.com)

