

WOLF AROW XHV ISO 32

29/10/2025
24405

Це олива на парафіновій основі з високим індексом в'язкості, спеціально розроблена для використання в гідравлічних контурах.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідравлічні системи, що працюють за різних коливань температури та високих навантажень. Системи регулювання та гідравліка. Застосування цієї оливи для гідравлічних систем дає змогу зменшити кількість потрібних властивостей.

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	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-690	CININNATI	MACHINE P-68 (ISO 32)
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-2
DIN	51524 Part 3	EATON VICKERS	I-286-S
ISO	11158, HV	EATON VICKERS	M-2950-S

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		182
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	204

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

