

WOLF AROW HV ISO 32

30/04/2026
4405

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 |
| CINCINNATI | MACHINE P-68 (ISO 32) |
| DENISON | HF-0, HF-1, 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.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.869 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 32.7 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.3 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 147 |
| 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