

WOLF AROW HV ISO 22

03/05/2025
4404

Huile paraffinique à indice de viscosité élevé, à base d'ingrédients spéciaux, prévue particulièrement pour une utilisation dans les circuits hydrauliques. Performances supérieures pour conserver la propreté des systèmes par une réduction de la formation de dépôts. Elle présente également de bonnes caractéristiques de filtrabilité, séparation de l'eau et évacuation rapide de l'air.

APPLICATIONS

Cette huile convient aux circuits hydrauliques qui fonctionnent à des températures variables et à des pressions élevées. Elle peut également être utilisée dans des boîtes de vitesses qui nécessitent un indice de viscosité élevé, ainsi qu'une stabilité mécanique et chimique. Elle peut enfin servir dans des systèmes de régulation et des directions hydrauliques.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure
Propriétés antimousse: excellentes propriétés antimousse
Stabilité à la température: stabilité de viscosité supérieure

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|-------|----------------|---------------|----------|
| AFNOR | NF E 48-603 HV | DENISON | HF-2 |
| AFNOR | NF E 48-690 | DTFR | 31B100 |
| AFNOR | NF E 48-691 | EATON VICKERS | I-286-S |
| DIN | 51524 Part 3 | EATON VICKERS | M-2950-S |
| ISO | 11158, HV | MB | 341.0 |
| ISO | 6743-4, HV | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.859 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 21.6 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 5 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 168 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 186 |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.