

WOLF AROW ISO 100

10/07/2023
4008

Cette huile minérale est spécialement conçue pour satisfaire aux exigences des plus grands fabricants d'équipements hydrauliques. Elle contient des additifs anti-usure, anti-oxydants, anticorrosion et antimousse.

APPLICATIONS

Cette huile est spécialement conçue pour répondre aux exigences des fabricants de circuits hydrauliques, principalement en ce qui concerne les pressions, températures ou vitesses élevées. Cette huile est recommandée pour les circuits hydrauliques des types suivants : Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco et Worthington. Elle sert également pour la lubrification d'équipements d'atelier, des engrenages réducteurs, des roulements, des systèmes à air comprimé et des compresseurs à hélice.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure

Propriétés anti-mousse: excellentes propriétés anti-mousse

Stabilité à la température: stabilité de viscosité adéquate

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|-------|----------------|---------------|------------|
| AFNOR | NF E 48-603 HM | ISO | 6743-4, HM |
| AFNOR | NF E 48-690 | DENISON | HF-2 |
| AFNOR | NF E 48-691 | EATON VICKERS | I-286-S |
| DIN | 51524 Part 2 | EATON VICKERS | M-2950-S |
| ISO | 11158, HM | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|--------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.887 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 101 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.4 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 99 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -24 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 232 |

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

