

WOLF AROW ISO 22

05/03/2025
4004

Olio minerale progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei più importanti produttori di apparecchiature idrauliche. Contiene additivi che proteggono da usura, ossidazione e corrosione ed impediscono la formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

Si tratta di un olio stato progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei produttori di apparecchiature idrauliche con le massime esigenze di prestazioni per pressione, temperature o velocità elevate. Il suo uso è consigliato per i sistemi idraulici seguenti: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco e Worthington. È inoltre adatto per la lubrificazione di apparecchiature da officina, riduttori, cuscinetti, sistemi ad aria compressa e compressori d'aria a vite.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore
Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma
Stabilità della temperatura: stabilità della viscosità adeguata

SPECIFICA

| | | | |
|-------|----------------|---------------|------------|
| 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 | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.855 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 21.3 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 4.4 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 117 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 195 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

