

WOLF AROW ARCTIC XHV 28

14/04/2025
24500

Este aceite hidráulico totalmente sintético es especialmente adecuado para regiones con temperaturas muy bajas. Cuenta con unas propiedades detergentes y dispersantes excelentes, además de una baja tendencia a la formación de espuma. Su índice de viscosidad, extraordinariamente elevado, permite que la temperatura aumente significativamente al tiempo que mantiene la viscosidad extremadamente estable.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza en sistemas hidráulicos que se activen a temperaturas muy bajas y en los que a continuación se produzca un aumento de la temperatura de funcionamiento. La construcción, la silvicultura y la minería en regiones árticas son algunas de las aplicaciones habituales para las que se ha desarrollado este aceite.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior
Propiedades antiespumantes: excelentes propiedades antiespumantes
Estabilidad térmica: estabilidad de viscosidad extrema

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|-------|----------------|---------------|------------|
| AFNOR | NF E 48-603 HV | ISO | 6743-4, HV |
| AFNOR | NF E 48-690 | DENISON | HF-2 |
| AFNOR | NF E 48-691 | EATON VICKERS | I-286-S |
| DIN | 51524 T3 HVLP | EATON VICKERS | M-2950-S |
| ISO | 11158, HV | | |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.847 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 29.5 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.87 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 306 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -51 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 152 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

