

HYDRAULIC XHV 28 ARCTIC

Questo olio idraulico completamente sintetico è particolarmente adatto per l'uso nelle regioni con climi molto rigidi. Offre eccellenti proprietà detergenti e di dispersione, oltre che una scarsa tendenza alla produzione di schiuma. Un indice di viscosità estremamente elevato permette di sostenere aumenti di temperatura significativi pur mantenendo molto stabile la viscosità.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio si usa nei sistemi idraulici che si avviano a temperature molto basse con successivo aumento della temperatura di esercizio. Le applicazioni tipiche per le quali tale olio è stato sviluppato sono il settore edilizio, forestale e minerario nelle regioni artiche.

CARATTERISTICHE

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

PERFORMANCE

SPECIFICHE

AFNOR - NF E 48-603 HV
AFNOR - NF E 48-690

AFNOR - NF E 48-691
DIN - 51524 T3 HVLP

DENISON - HF-2
EATON VICKERS - I-286-S

EATON VICKERS - M-2950-S

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROVA	METODO	UNITÀ	RISULTATI MEDI
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.87
Indice di viscosità	ASTM D2270		306
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	152

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