

EQUIVIS XV 32



LUBRIFICAZIONE

Olio idraulico a indice di viscosità molto elevato.

IMPIEGHI

Circuiti idraulici

- Formulato con speciali basi raffinate e un pacchetto di additivi per essere usato in tutti gli impianti idraulici che operano in condizioni di forti escursioni termiche.
- Lubrificante particolarmente adatto per le macchine che operano all'aperto, con facilità di avviamento a temperature molto basse (- 40°C) e funzionamento regolare in tutti i periodi dell'anno: macchinari per lavori pubblici, per cave, trasporto marino ecc...

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- AFNOR 48-600 (classe HV)
DIN 51524 P3 HVLP
ISO 6743/4 HV

VANTAGGI

Longevità degli organi

Grande affidabilità

- **Indice di viscosità molto alto (VI >250) ed eccellente stabilità al taglio.**
- Eccellente stabilità al taglio in servizio.
- Eccellente stabilità termica associata ad una buona resistenza all'ossidazione.
- Ottime proprietà antiusura.
- Eccellente potere anticorrosione, antiruggine e antischiuma.
- Buon potere disaerante.
- Eccellente potere disemulsificante.
- Punto di scorrimento bassissimo.
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	EQUIVIS XV 32
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,880
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	32
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	8,58
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	280
Punto d'infiammabilità Cleveland	ASTM D 92	°C	>140
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	<-48
Prova FZG (A/8, 3/90)	DIN 51-354	stadio	11

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
25/06/08
EQUIVIS XV 32
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.