EQUIVIS HVG 22 I





LUBRIFICAZIONE

Fluido 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.
- Fluido 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 (part 3)
ABEX DENISON HF2
SPERRY VICKERS
CETOP RP 91 H (classe HV)

VANTAGGI

Longevità degli organi

Grande affidabilità

- Indice di viscosità molto alto.
- Eccellente stabilità al taglio in servizio.
- Eccellente stabilità termica associata ad una buona resistenza all'ossidazione.
- Ottime proprietà antiusura.
- Ottima stabilità all'idrolisi.
- Ottimo filtrabilità con o senza acqua.
- 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 HVG 22 I
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,890
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	22
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	5,39
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	212
Punto d'infiammabilità Cleveland	ASTM D 92	°C	168
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	<-45
n. Neutralizzazione	ASTM D 664	mg KOH/g	0,31

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

