HYDRO 22

LUBRIFICAZIONE

Olio idraulico ad elevate prestazioni.

IMPIEGHI

Impianti idraulici

- Formulato per essere usato in tutti i tipi di sistemi idraulici che lavorano in condizioni difficili come macchine utensili, macchine per stampaggio a caldo, presse e altre apparecchiature industriali
- Può essere usato in molte altre applicazioni: ingranaggi a basso carico, cuscinetti a gabbia o a rotolamento, compressori aria, servo-motori e sistemi di controllo equipaggiati con un sistema molto severo di filtrazione.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524 P2 HLP
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- DENISON HF0, HF1, HF2 (T6H20C)
- VICKERS M-2950S, -I-286

VANTAGGI

Lunga durata dell'apparecchiatura Alte prestazioni operative

- Ottime proprietà antiusura che assicurano un periodo di impiego notevolmente lungo.
- Eccellente stabilità termica che impedisce la formazione di morchie anche ad alte temperature
- Ottima filtrabilità anche in presenza di acqua
- Eccellente stabilità idrolitica che evita intasamento dei filtri
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione
- Buona demulsività che assicura una rapida separazione dell'acqua
- Riduce i costi di esercizio e aumenta la durata di esercizio tra una manutenzione e l'altra.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	HYDRO 22
Aspetto	A vista		Limpido
Colore	ASTM D 1500		L 1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,856
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	21,9
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	4,3
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	101
Punto d'infiammabilità Cleveland	ASTM D 92	°C	180
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

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