



## LUBRIFICAZIONE

### 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 alta pressione e temperatura.
- Lubrificante particolarmente adatto per le macchine che operano all'aperto, con facilità di avviamento a temperature molto basse e funzionamento regolare in tutti i periodi dell'anno: macchinari per lavori pubblici, per cave, ecc...

### SPECIFICHE

#### Specifiche internazionali

- AFNOR NF E 48-603 HM  
ISO 6743/4 HV  
DIN 51524 P3 HVLP  
CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70  
DENISON HF0-HF2  
VICKERS M-2950S, -I-286

### VANTAGGI

#### Longevità degli organi

#### Grande affidabilità

- Indice di viscosità molto alto.
- 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 disperante e demulsificante.

## Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	Unità	EQUIVIS RED 22 I
A vista	Aspetto	--	limpido
A vista	Colore	--	rosso
ASTM D-4052	Densità a 20°C	kg/l	0,858
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt	21
ASTM D-93	Punto di infiammabilità V.A.	°C	210
ASTM D-97	Punto di scorrimento	°C	-30

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