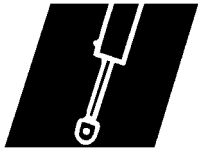


HYDRAN 32 R



LUBRIFICAZIONE



Olio idraulico.

IMPIEGHI

Impianti idraulici

- **TOTAL HYDRAN 32 R** grazie all'elevato livello di additivazione è concepito per la lubrificazione di macchinari sottoposti a forti carichi e gravose condizioni di impiego. Può essere impiegato in sistemi idraulici, alcuni tipi di compressori e sistemi a circolazione per la lubrificazione di cuscinetti, automatismi e manovellismi.

VANTAGGI

Lunga durata dell'apparecchiatura Alte prestazioni operative

- Ottime proprietà antiusura che garantiscono la conservazione dei macchinari e delle loro parti più delicate.
- Basso punto di scorrimento idoneo ad evitare difficoltà di pompaggio e di circolazione a basse temperature.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione
- Buona demulsività che assicura una rapida separazione dell'acqua
- Elevate proprietà antischiuma e rilascio dell'aria, che assicurano un corretto funzionamento del fluido idraulico.
- Elevata resistenza all'ossidazione in grado di garantire prolungate vite operative delle cariche.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	HYDRAN 32 R
Colore	ASTM D-1500		L 1.5
Densità a 20 °C	ASTM D-1298	Kg/m ³	0,868
Viscosità a 40 °C	ASTM D-445	CSt	31
Viscosità a 100 °C	ASTM D-445	Cst	5,4
Indice di viscosità	ASTM D-2270	-	109
Punto di scorrimento	ASTM D-97	°C	-18
Punto d'infiammabilità	ASTM D-92	°C	214
Numero di neutralizzazione	ASTM D 644	mg KOH/g	0,12

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

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
20 giugno 2005
HYDRAN 32 R
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.

