

EQUIVIS HZS



LUBRIFICAZIONE

Oli idraulici antiusura ad indice di viscosità molto elevato.

IMPIEGHI

Circuiti idraulici

- Per gli impianti idraulici che operano in condizione di forte escursione termica.
- 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 HV
ISO 6743/4 HV
DIN 51524 P3 HVLP
VICKERS M-2950S, -I-286

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.
- Buona filtrabilità con o senza acqua.
- Eccellente potere anticorrosione, antiruggine e antischiuma.
- Buon potere disaerante.
- Eccellente potere demulsivo.
- Punto di scorrimento molto basso.
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	EQUIVIS HZS		
			32	46	68
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m ³	855	860	864
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Viscosità a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,3	8,1	10,9
Indice di viscosità	ISO 2909	-	150	150	150
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	200	215	220
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-42	-42	-39

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

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)

07-11-2018 (annulla e sostituisce la versione del 01-01-2012)

EQUIVIS HZS

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.