



Fluido idraulico detergente con indice di viscosità molto elevato.

IMPIEGHI

Circuiti idraulici, ambienti polverosi

Guide idrostatiche

Multistagionale

- Olio minerale concepito per l'utilizzo nei sistemi idraulici di macchine operatrici in ambienti polverosi (es.: raccolta...).
- Prodotto particolarmente raccomandato per pressioni operative molto elevate (oltre 200 bar), che si riscontrano, ad esempio, nelle guide idrostatiche.
- Per standardizzazione, questo prodotto può lubrificare tutti i macchinari ove i requisiti del costruttore siano meno stringenti.
- Grazie al suo indice di viscosità molto elevato, esso può sostituire un olio grado 32 per l'impiego nei periodi freddi.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

Supera i requisiti delle seguenti norme:

- ISO 6743/4 - HV
- DIN 51524 p3 - HVLP – D (proprietà detergenti)
- AFNOR NF 48 603 - HV

VANTAGGI

Ampio intervallo operativo

Lunga durata dei macchinari

Standardizzazione

- Indice di viscosità molto alto per una viscosità molto stabile che ne permette l'impiego ad alte come a basse temperature, garantendo un'ottima pellicola d'olio in tutte le condizioni.
- Elevate proprietà anti-usura, che favoriscono una lunga vita dei componenti meccanici.
- Eccellente proprietà detergenti, a garantire la pulizia dei circuiti idraulici e dei componenti.
- Alta resistenza all'ossidazione e all'idrolisi, per la prevenzione della formazione di morchie e il deterioramento dell'olio a causa della presenza d'acqua.
- Buon potere anti-corrosione e anti-ruggine.
- Utilizzabile nella maggior parte dei sistemi idraulici.

Caratteristiche tipiche	Metodi	Unità	EQUIVIS D
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	0,874
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	cSt	45
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	cSt	8,4
Indice di viscosità	ISO 2909	-	166
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-33

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

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

23-07-2014 (annulla e sostituisce la versione del 20-12-2013)

EQUIVIS D

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.