



Lubrificanti Idraulici

MAKER TELEX VULCANO 68

Descrizione

Il prodotto Maker Telex Vulcano 68 è un fluido idraulico formulato con basi esteri resistente al fuoco e pertanto può essere classificato come fluido HFDU secondo la normativa ISO 6743/4. È un fluido studiato principalmente per sostituire gli oli idraulici nei sistemi in cui vi è un elevato rischio di incendio.

Questo fluido è di natura sintetica e totalmente esente dall'acqua con test rientranti nel 7º Protocollo di Lussemburgo ed è formulato per l'utilizzo in impianti in cui sia richiesta la massima sicurezza come ad esempio in determinate applicazioni dell 'industria metallurgica.

Caratteristiche

- •Eccellente protezione antiusura e capacità di lubrificazione
- ·Ottima filtrabilità
- ·Elevato indice di viscosità
- ·Fluido Resistente al fuoco

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ISO ISO: 6743/4 HFDU
- · Luxembourg Protocol 7th

- MANULI Hydraulics*
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			68
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	185
Punto de combustione	°C	ASTM D92	378
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	326
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-18
4 Sfere usura, diametro impronta (40 kg)	mm	ASTM D2266	0,47
Persistenza alla fiamma	-	ISO 14935	Supera
Rust, metodo A	-	ASTM D665	Supera
Test di infiammabilità in nebulizzazione	-	ISO 15029-1	Supera
TOST dry	h	ASTM D943	520

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.