



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 7° 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

- MANULI*
- ISO: 6743/4 HFDU
- 7° Protocollo di Lussemburgo
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			68
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	68
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	185
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	326
Punto de combustione	°C	ASTM D92	378
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-18
Usura 4B (1h/40 kg), impronta	mm	ASTM D4172	0,47
Rust, metodo A		ASTM D665	Supera
Test di infiammabilità in nebulizzazione		ISO 15029-1	Supera
Persistenza alla fiamma		ISO 14935	Supera
TOST dry	h	ASTM D943	520

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