



Drosera HXE 68

DESCRIZIONE

Olio multiuso ad alte prestazioni per macchine utensili.

SPECIFICHE

- ISO 6743/13: GB 68
- DIN 51502: CGLP 68
- DIN 51524 Parte 2: HLP 68
- DIN 51517 Parte 3: CLP 68

APPLICAZIONI

- Macchina utensile per tutte le velocità e i carichi.
- Circuiti idraulici.
- Riduttori di avanzamento e cambio di velocità: tutti i tipi, con o senza frizioni elettromagnetiche immerse in bagno d'olio.
- Adatto per impianti di lubrificazione centralizzata.
- Drosera HXE 68 è particolarmente indicato per le guide di scorrimento con rivestimenti in resina sintetica.
- Completamente compatibile con i fluidi da taglio TotalEnergies, gli oli interi e i fluidi a base acquosa.

VANTAGGI

- Eccellenti proprietà di pressione estrema
- Eccellenti proprietà anti stick-slip
- Coefficiente di attrito molto basso
- Elevato indice di viscosità
- Totale compatibilità con le guarnizioni
- Basso punto di scorrimento
- Eccellente resistenza alla formazione di schiuma
- Eccellenti proprietà demulsificanti
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Ottima protezione contro la ruggine
- Proprietà antiusura molto buone
- Buona filtrabilità.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito ms-sds.totalenergies.com

CARATTERISTICHE TIPICHE

Caratteristiche tipiche	Metodi	Unità	Drosera HXE 68
Densità	ISO 3675	kg/m ³	885
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	68
Indice di viscosità	ISO 2909		103
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	ISO 2592	°C	240
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 15

Le caratteristiche del prodotto riportate nella tabella sono valori tipici forniti esclusivamente a titolo informativo.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito ms-sds.totalenergies.com