

MOTOREX SPINDLE LUBE ISO VG 68

Hyperclean 13/10 (ISO 4408)

1. DESCRIZIONE

MOTOREX SPINDLE LUBE ISO VG 68 è un olio idraulico HLP-D estremamente filtrato (DIN 51 524/T2). La classe di purezza risponde alla norma ISO 4406 (Grado di purezza 13/10). Esso possiede eccellenti qualità detergenti e di dispersione.

2. CAMPO DI UTILIZZO

Grazie al suo alto grado di purezza garantito, quest'olio idraulico è destinato particolarmente per la lubrificazione dei cuscinetti dei **mandrini** motore e **ad alta frequenza**.

3. VANTAGGI

- Filtrato molto finemente secondo classe di purezza 13/10 (ISO 4406)
- Agenti inediti riducono l'usura
- Eccellenti qualità EDP
- Rapido potere di separazione dall'aria
- Ottimo effetto antischiuma
- Azione detergente
- Qualità speciali di dispersione e assorbenti acquose fino al 5%

4. DATI TECNICI

Proprietà	Unità	Test secondo norma	Valore
Classe di viscosità		ISO VG	68
Colore		ISO 2049	giallo-bruno
Densità a	20°C (g/ml)	ASTM D 4052	0,882
Viscosità a	40°C (mmq/sec)	ASTM D 445	71
Viscosità a	100°C (mmq/sec)	ASTM D 445	8,95
Indice di viscosità		ASTM D 2270	99
Punto di solidificazione	°C	ASTM D 97	- 27
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	226

5. SPECIFICHE

Olio idraulico HLP-D
Olio idraulico HLP secondo DIN 51 524/T2

6. UTILIZZO

Riempire il sistema di lubrificazione centralizzato senza mezzi ausiliari e chiudere accuratamente il bidone dopo l'impiego. Per il resto bisogna prestare attenzione, durante il riempimento dell'unità centralizzata di lubrificazione, di non far cadere corpi estranei nell'olio rimanente.

7. NOTE PARTICOLARI

Classe di inquinamento acqua : WGK 2
Codice rifiuti: ODS 1440, EWC 130 106