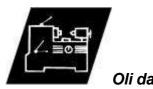
DROSERA HXE 68 - 220





Oli da lubrificazione

Serie di oli ad alte prestazioni multifunzionali per macchine utensili

APPLICAZIONI

- Oli multifunzionali per la lubrificazione delle guide slitte, circuiti idraulici, manovellismi ed ingranaggi delle macchine utensili; indicati per ogni velocità e carico con o senza frizioni magnetiche.
- Particolarmente adatto per la lubrificazione di sistemi idraulici centralizzati.
- DROSERA HXE trovano specifico impiego nella lubrificazione di guide slitte sintetiche (turcite, resine particolari ecc.).

SPECIFICHE

- ISO 6743/13: GB 68, GB 220
- DIN 51502, CGLP 68, CGLP 220
- CINCINNATI MILACRON P47, P50
- AFNOR E 60203 HM68, HG 68, G68, G220
- CETOP RP 91H,HM 68
- DIN 51524 Part 2, HLP 68
- DIN 51517 Part 3, CLP 68
- DIN 51517 Part 3,CLP 220

VANTAGGI

- Perfettamente compatibili con i fluidi emulsionabili ed interi della gamma TOTAL.
- Eccellenti proprietà E.P. ed anti stick-slip.
- Bassissimo coefficiente di frizione
- Alto indice di viscosità
- Elevata compatibilità con gli elastomeri
- Basso punto di scorrimento, alta resistenza allo schiumeggiamento
- Ottima resistenza all'ossidazione; assicurano la protezione delle parti meccaniche
- Elevato potere antiusura
- Alta filtrabilità.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DROSERA HXE 68	DROSERA HXE 220
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	885	900
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm²/s	68	220
Indice di Viscosità	ISO 2909		103	99
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	240	260
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 15	- 12

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

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 DROSERA HXE 68 - 220

AF AQ