

DROSER XMS



MACCHINE UTENSILI



Serie di oli multifunzionali, senza zinco, per macchine utensili.

APPLICAZIONE

DROSER XMS è una gamma di prodotti per la lubrificazione di tutti gli organi delle macchine utensili (idraulici – guide-slitta - ingranaggi)

- Oli per le guide slitta delle macchine utensili. (grad.ne 68-220)
- Specifico anche per la lubrificazione dei circuiti idraulici, ingranaggi e manovellismi di tutti i tipi con o senza frizioni magnetiche.

SPECIFICHE

- ISO 6743/4: HG32;
- ISO 6743/13: GA68; GA220
- DIN 51502 : CGLP68; CGLP220;

VANTAGGI

- **Eccellenti proprietà E.P.**
- **Elevate caratteristiche anti-stick-slip**
- **Bassissimo coefficiente di frizione**
- Ottima compatibilità con gli elastomeri
- Basso punto di scorrimento
- Elevata resistenza all'ossidazione
- Eccellente protezione delle parti meccaniche lubrificate, resistenza alla formazione di schiuma, proprietà demulsificanti e buona filtrabilità

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DROSER XMS		
			32	68	220
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/m ³	866	874	890
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	68	220
Indice di viscosità	ISO 2909	-	104	103	99
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	210	228	237
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 26	- 21	- 18
Punto d'anilina	ISO 2977	°C	100	103	110

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

TOTALERG S.p.A.

Industria & Specialità

02-02-2016 (annulla e sostituisce la versione del 20/04/11)

DROSER XMS 32 I - 68 I - 220 I

1/1

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.