



DROSERA MS

Serie di oli multifunzionali per macchine utensili.

APPLICAZIONE

- Oli per le guide slitte delle macchine utensili.
- Adatti a tutte le condizioni di velocità (alta:ISO 5,10,15 e molto alta :ISO 2)
- Specifico anche per la lubrificazione dei circuiti idraulici, ingranaggi e manovellismi di tutti i tipi con o senza frizioni magnetiche.
- Particolarmente adatti per impianti di lubrificazione centralizzata.

VANTAGGI

- Si utilizza un solo prodotto per la lubrificazione di tutte le parti meccaniche delle macchine utensili (impianto idraulico, slitte ed ingranaggi) e conseguente drastica riduzione dei prodotti in stoccaggio
- Eccellenti proprietà E.P.
- Elevate caratteristiche anti-stick-slip
- Bassissimo coefficiente di frizione
- Alto indice di viscosità
- 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	DROSERA MS										
			2	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	802	845	845	850	860	870	880	885	886	890	900
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	2.2	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220
Indice di viscosità	ISO 2909	-	-	-	85	100	102	104	104	103	100	99	99
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	92	130	150	150	160	210	230	240	250	260	260
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-30	-21	-21	-21	-21	-21	-18	-15	-15	-15	-12

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