

DROSER TAC 220 I



Oli da lubrificazione



Olio adesivo per guide slitte e catene

APPLICAZIONI

- Lubrificante costituito da basi paraffiniche particolarmente raffinate e da speciali additivi che assicurano proprietà antiossidanti, anticorrosione, antischiuma, antiusura e particolari proprietà antistick-slip. Viene particolarmente consigliato per la lubrificazione di guide e catene e di manovellismi idraulici.
- Il **DROSER TAC 220 I** è stato formulato con una ricca additivazione adesiva che previene il gocciolamento e lo spargimento per proiezione del prodotto dopo l'applicazione.
- Grazie a queste particolari caratteristiche il **DROSER TAC 220 I** viene specificatamente raccomandato per la lubrificazione di catene, guide slitte, manovellismi idraulici ed ingranaggi scoperti.

SPECIFICHE

- ISO 6743/13: GB 220
- DIN 51502, CGLP 220
- CINCINNATI MILACRON P50
- AFNOR E 60203 G220
- DIN 51517 Part 3,CLP 220

VANTAGGI

- **Perfettamente compatibili con i fluidi emulsionabili ed interi della gamma TOTAL.**
- Proprietà antistick-slip in grado di assicurare un funzionamento senza vibrazioni del sistema guide slitte delle macchine utensili anche in presenza di carichi specifici sulle guide molto elevati. Viene conseguentemente migliorata anche la finitura superficiale dei pezzi finiti ;
- eccellente adesività che abbate notevolmente le perdite per gocciolamento e proiezione riducendo il rischio di rotture per mancanza di lubrificazione e contenendo i consumi;
- **Bassissimo coefficiente di frizione**
- Elevata compatibilità con gli elastomeri
- Ottima resistenza all'ossidazione; assicurano la protezione delle parti meccaniche

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DROSER TAC 220 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0,893
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
Indice di Viscosità	ISO 2909		99
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	220
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 12

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

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
DROSER TAC 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.