

**LUBRIFICANTI****TAMSPINDLE OILS****DESCRIZIONE**

Oli speciali, caratterizzati da estrema fluidità, ottenuti da basi altamente qualificate ed opportunamente raffinate.

I **TAMSPINDLE OILS** posseggono una completa additivazione antiruggine, antiossidante, antischiuma ed antiusura.

Il particolare bilanciamento della loro formulazione consente di evitare la formazione di depositi (gomme, lacche e vernici) anche in severe condizioni di esercizio e di prevenire la corrosione chimica nonché la ruggine sugli organi operanti in ambienti umidi.

L'impiego di questa serie è tipico per i mandrini veloci delle macchine utensili, come rettificatrici, levigatrici, ecc., mentre nel settore tessile trova valido impiego nella lubrificazione dei fusi.

La gradazione 22 è particolarmente indicata per i lubrificatori di linea negli impianti di aria compressa nonché in tutti quei comandi oleodinamici per i quali è richiesto un olio con circa 2°E a 50°C.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMSPINDLE OILS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
		ISO 10	ISO 22	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.846	0.860	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	10.0	22.3	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	92	107	
Punto di infiammabilità	ASTM-D-92	150	190	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-12	-27	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

