



TAMSPINDLE OIL 10

DESCRIZIONE

Olio speciale, caratterizzato da estrema fluidità, ottenuto da basi altamente qualificate ed opportunamente raffinate.

TAMSPINDLE OIL 10 possiede una completa additivazione antiruggine, antiossidante, antischiuma ed antiusura.

Il particolare bilanciamento della sua 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 del **TAMSPINDLE OIL 10** è tipico per i mandrini veloci delle macchine utensili, come rettificatrici, levigatrici, ecc., mentre nel settore tessile trova valido impiego nella lubrificazione dei fusi.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMSPINDLE OIL 10

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,846	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	10,00	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	92	
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-12	°C
Infiammabilità	ASTM-D-92	150	°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.

Oggetto della revisione: caratteristiche tipiche.