

Bollettino tecnico

LUBSPEED MV 10

OLIO A BASSA VISCOSITÀ PER LUBRIFICAZIONE MANDRINI VELOCI E MACCHINE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio a bassa viscosità per la lubrificazione dei mandrini veloci delle macchine utensili. È formulato con basi selezionate e con additivi antiruggine e antiossidanti. Garantisce estesi intervalli di lubrificazione grazie all'elevata stabilità ossidativa, consente il corretto funzionamento dei componenti ad alta velocità della macchina grazie alla bassa viscosità e garantisce la protezione dei componenti lubrificati grazie all'elevata resistenza alla corrosione.

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	0,830 Kg/L	ASTM D 4052
Viscosità a 40 °C	10 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100 °C	2,6 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	100	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità V.A.	162 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-33 °C	ASTM D 97

APPLICAZIONI

Mandrini, macchine utensili. Può essere anche utilizzato per la lubrificazione degli aghi delle macchine per calzeria e come fluido di calibrazione.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Utilizzare tal quale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido
Colore: Marrone
Odore: Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: -24 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 214 - 480 °C
Punto di infiammabilità: 162 °C
Limite inferiore e superiore di esplosività: LEL ≥ 45 (Aerosol) g/m³
Tensione di vapore: ≤ 0,01 (Olio minerale) hPa @ 20 °C
Densità e/o densità relativa: 0,83 ± 0,05
Idrosolubilità: Completamente immiscibile
Temperatura di autoaccensione: > 325 °C
Viscosità cinematica: 2,6 mm²/s @ 40 °C

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS08

Rev. n. 2 del 24/02/2023

Bollettino tecnico

LUBSPEED MV 10

OLIO A BASSA VISCOSITÀ PER LUBRIFICAZIONE MANDRINI VELOCI E MACCHINE

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Numero ONU: 0000

IMBALLAGGIO

Tanica 20 L

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.