



ISO GUID

LUBRIFICANTI MULTIFUNZIONALI PER MACCHINE UTENSILI

Gli **ISO GUID** sono stati formulati per ottenere un ottimo compromesso tra un lubrificante per guide-slitte e un fluido idraulico.

Il pacchetto additivi presente negli **ISO GUID** consente di eliminare il fenomeno di “stick-slip” tipico delle guide-slitte e di utilizzare il prodotto anche come fluido idraulico.

Gli **ISO GUID** sono quindi consigliati per le macchine utensili in cui la prescrizione del costruttore indica l'impiego di un unico lubrificante per le guide-slitte ed il sistema idraulico.

Gli **ISO GUID** possiedono le seguenti caratteristiche e offrono i seguenti vantaggi :

- **Ottimo comportamento come fluido idraulico.**
- **Eccellente demulsività.**
- **Elevata protezione contro ruggine e corrosione.**
- **Elevata protezione contro l'usura delle guide-slitte e dei componenti il circuito idraulico.**
- **Lubrificazione di circuito idraulico e guide-slitte con un unico prodotto.**
- **Buona finitura dei pezzi lavorati grazie alla riduzione delle vibrazioni e dei fenomeni di “stick-slip”.**

DATI CHIMICO – FISICI

ISO GUID		1	46	2	3
Gradazione	ISO	32	46	68	100
Densità a 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,865	0,875	0,880	0,882
Viscosità a 40°C	ASTM D 445 (mm ² /s)	32	46	68	100
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	108	100	100	98
Punto di Infiammabilità V.A.	ASTM D 92 (°C)	220	220	230	220
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97 (°C)	-12	-6	-6	-6
Solubilità in acqua		----- INSOLUBILI -----			

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione.

Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto.

La “PIEFFE OIL” non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.