



GUIDE EP

(LUBRIFICANTI PER GUIDE E BANCALI MACCHINE UTENSILI)

Specificatamente formulati per la lubrificazione delle guide di scorrimento sia verticali che orizzontali di macchine utensili.

Il pacchetto additivi utilizzato garantisce ai lubrificanti spiccate proprietà antiusura, antiruggine, antiossidanti, ottima adesività (antigoccia), alta resistenza al carico (Estreme Pressioni e annullamento di fenomeni di impuntamento e tremolio - Stick Slip), demulsive, bassissimo coefficiente d'attrito, elevata untuosità.

DATI CHIMICO – FISICI

GUIDE EP		1	2	46	3
- Aspetto	a vista	-----Limpido-----			
- Colore	a vista	-----Marrone-----			
- Densità 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,860	0,877	0,873	0,879
- Viscosità 40° C cSt	ASTM D 445 (mm ² /s)	30,8	61,2	45,2	90
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	110	110	110	100
- Punto Infiammabilità COC	ASTM D 92 °C	220	220	220	230
- Punto Scorrimento	ASTM D 97 °C	-11	-11	-11	-11
- Solubilità in acqua		--- I N S O L U B I L I ---			

GUIDE EP		4	5	6
- Aspetto	a vista	-----Limpido-----		
- Colore	a vista	-----Marrone-----		
- Densità 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,881	0,886	0,895
- Viscosità 40° C cSt	ASTM D 445 (mm ² /s)	135	198	288
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	98	98	95
- Punto Infiammabilità COC	ASTM D 92 °C	230	235	240
- Punto Scorrimento	ASTM D 97 °C	-11	-6	-6
- Solubilità in acqua		--- I N S O L U B I L I ---		

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.