



FREZOL EP 32

LEPKOŚĆ: ISO VG: 32

CHARAKTERYSTYKA:

Olej Frezol EP 32 jest nowoczesnym olejem do obróbki metali skrawaniem komponowanym w oparciu o wysokojakościowe oleje bazowe oraz dodatki uszlachetniające podnoszące własności przeciwkorozyjne, przeciwutleniające, przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe. Olej Frezol EP 32 nie zawiera związków chloru, fosforu oraz metali ciężkich.

ZASTOSOWANIE:

Olej Frezol EP 32 jako gotowa ciecz chłodząco-smarująca przeznaczony jest do stosowania w operacjach: toczenia, przeciągania, frezowania, dłutowania, w tych procesach obróbczych, które wymagają stosowania chłodziwa o wysokiej wytrzymałości filmu smarowego. Zalecany do obróbki stali nierdzewnych i kwasoodpornych.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinametyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	33,2
Liczba kwasowa	mg KOH/g	0,12
Temperatura zapłonu t.o.	°C	205
Liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	13,2
Działania korodujące na płytkach stalowych 20°C/24h	-	wytrzymuje

UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

