



APPLICAZIONI

Eni Acer MV 10 è un olio a bassa viscosità per la lubrificazione dei mandrini veloci delle macchine utensili. È formulato con basi selezionate e con additivi antiruggine e antiossidanti.

Eni Acer MV 10 può essere anche utilizzato per la lubrificazione degli aghi delle macchine per calzeria e come fluido di calibrazione.

VANTAGGI CLIENTE

- 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
- Garantisce la protezione dei componenti lubrificati grazie all'elevata resistenza alla corrosione

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 6743/2 FC



eni



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	visivo	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	851
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	10
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	-	103
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	165
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30



eni