



eni Acer MV

eni Acer MV 10 è uno speciale olio di bassa viscosità, formulato con basi selezionate e con additivi antiruggine, antiossidanti e antiusura.

E' ideale per la lubrificazione dei mandrini veloci delle macchine utensili.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Acer MV 10

| | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| Viscosità a 40°C | mm ² /s | 10,2 |
| Viscosità a 100°C | mm ² /s | 2,7 |
| Indice di Viscosità | - | 102 |
| Punto d'infiammabilità V.A. | °C | 158 |
| Punto di scorrimento | °C | -27 |
| Densità a 15°C | kg/l | 0,853 |

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni Acer MV 10** ha un'altissima resistenza all'ossidazione e un'ottima stabilità all'invecchiamento.
- L'alto indice di viscosità minimizza le variazioni di viscosità legate alle variazioni di temperatura durante l'utilizzo.
- Le sue spiccate proprietà antiruggine ed antiossidanti impediscono l'ossidazione delle superfici e il decadimento dell'olio causato dagli ossidi metallici che si vengono a formare durante le lavorazioni.

APPLICAZIONI

eni Acer MV 10 è raccomandato per la lubrificazione dei mandrini veloci delle macchine utensili. Può inoltre essere utilizzato per la lubrificazione degli aghi delle macchine per calzeria e macchinario per l'industria tessile, degli utensili pneumatici (lubrificazione di linea) e come fluido di calibrazione.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Acer MV 10 risponde alle seguenti specifiche:

- ISO-L-FC