

AGIP ACER MV 10



L'AGIP ACER MV 10 è uno speciale olio di bassa viscosità, formulato con basi selezionate trattate con additivi antiruggine, antiossidanti e antiusura. E' ideale per la lubrificazione dei mandrini veloci delle macchine utensili.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ACER MV 10

Viscosità a 100°C	mm ² /s	2.7
Viscosità a 40°C	mm ² /s	10.5
Punto d'infiammabilità V.A.	°C	158
Punto di scorrimento	°C	-27
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.853

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP ACER MV 10 ha una 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

L'AGIP 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

L'AGIP ACER MV 10 risponde alle seguenti specifiche.

- ISO-L-FC