



VELOL RC 220

Grado Viscosimetrico: ISO VG: 220

CARATTERISTICHE GENERALI:

Velol RC 220 è un olio da guide ottenuto dall'unione di olio minerale altamente raffinato e una moderna miscela di additivi; la formulazione garantisce le caratteristiche di attrito adeguate e necessarie per soddisfare i requisiti del Cincinnati - Milacron e General Motors LS-2 (LW-06-1-04).

Il prodotto assicura:

- il mantenimento della lubrificazione idrodinamica all'interno della guida;
- il posizionamento corretto dell'utensile contro il pezzo lavorato;
- l'eliminazione dell'effetto "stick&slip";
- l'aumento della durata degli utensili da taglio e degli attrezzi;
- l'adeguato effetto del trattamento superficiale;
- una separazione ideale dagli oli di lavorazione.

APPLICAZIONI:

Velol RC 220 è un olio guide volto alla lubrificazione di tutti i tipi di guide a scorrimento, comprese quelle verticali le guide precise operanti ad elevata temperatura e alti carichi. Il lubrificante assicura un corretto funzionamento delle guide minimizzando l'attrito ed eliminando lo "stick&slip".

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Classificazioni:

ISO 6743-13:2002/GB,
DIN 51502 - CGLP

Performance:

Velol RC 220 - MAG Specification P-50



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	227
Indice di Viscosità		-	90
Punto di scorrimento		°C	-12
Punto di infiammabilità		°C	280
Proprietà Lubrificanti, prova a 4 sfere, carico di saldatura		kg	250

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 2 del 28/11/2018

