



## VELOL RC 68

**Grado Viscosimetrico:** ISO VG: 68

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Velol RC 68 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 68 è un olio guide volto alla lubrificazione di tutti i tipi di guide a scorrimento, comprese quelle orizzontali che operano a temperature moderate sotto carichi normali e moderati. 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 68 - MAG Specification P-47  
General Motors LS-2 (LW-06-1-04)



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm <sup>2</sup> /s	69,5
Indice di Viscosità		-	92
Punto di scorrimento		°C	-15
Punto di infiammabilità		°C	230
Proprietà Lubrificanti, prova a 4 sfere, carico di saldatura		kg	240

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](http://www.imalubrificanti.it)

Rev. 2 del 28/11/2018

