

Vacmul G 13

Olio di elevate prestazioni per operazioni di rettifica

Descrizione

Il Vacmul G 13 è un olio di elevate prestazioni per eseguire lavorazioni di rettifica.

Il Vacmul G 13 è formulato con una base speciale altamente raffinata, esente da cloro, con l'aggiunta di additivi specifici per una maggiore lubricità e buona antiusura, tali da assicurare eccellenti prestazioni da taglio. Lo stretto taglio dell'olio base offre i benefici di una bassa volatilità, minor nebbia nell'ambiente di lavoro ed un basso contenuto di sostanze aromatiche.

Benefici

Il Vacmul G 13 offre i seguenti benefici:

- Eccellente bagnabilità per evitare la brunitura e mantenere pulite le mole
- Viscosità ottimizzata per una migliore lubrificazione ed un ottimo potere refrigerante
- Eccellente finitura superficiale
- Contenimento della nebbia ed evaporazioni per un ambiente di lavoro pulito
- Bassa viscosità significa inoltre facile sgrassaggio, macchine più pulite e migliori proprietà di flussaggio dei residui di lavorazione

- La formulazione specifica assicura un facile riciclaggio dei fanghi e residui di lavorazione
- Riduzione dei costi di produzione e manutenzione

Applicazioni

Il Vacmul G 13 è un olio particolarmente raccomandato in operazioni di rettifica gravose, ad alta velocità e pressione, dove si richiede un'eccellente finitura superficiale. E' anche raccomandato per rettifica di ingranaggi, di assi e cuscinetti, oltre che per operazioni di flute grinding di utensili da trapano.

Può infine essere applicato in operazioni di leggera tornitura e foratura.

Salute e Sicurezza

Sviluppato tenendo conto delle disposizioni europee in tema di salute e sicurezza il Vacmul G 13 non contiene nitrati, fenoli e cloro.

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

Vacmul G 13

Caratteristiche Tipiche (valori medi indicativi)

Densità a 15 °C, kg/dm ³	0,857
Viscosità, cst a 40 °C	13
Viscosità, cst a 100 °C	3,1
Punto di infiammabilità, °C	190
Punto di scorrimento, °C	- 18

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.