

Vacmul G 2

Olio intero refrigerante per operazioni di finitura su acciaio e metalli ferrosi

Descrizione

Il Vacmul G 2 è un olio di elevate prestazioni per eseguire lavorazioni di finitura su superfici metalliche.

Il Vacmul G 2 è formulato con un olio base idrotrattato, esente da cloro ed additivi.

Lo stretto taglio di distillazione dell'olio base offre i benefici di una bassa volatilità, minor consumo di olio ed un basso contenuto di sostanze aromatiche.

Benefici

Il Vacmul G 2 offre i seguenti benefici:

- Ampio campo di applicazione, che consente la riduzione del numero di oli impiegabili per operazioni di finitura superficiale
- Trasparenza del prodotto, che offre un'ottima visibilità dell'andamento delle operazioni
- Le stretto taglio di distillazione riduce il consumo di olio
- Limitata nebbia d'olio, con miglioramento dell'aria dell'ambiente di lavoro
- Minore imbrattamento dei macchinari e dell'area di lavoro, con riduzione dei pericoli di infortuni
- Assenza di odore

Vacmul G 2

Caratteristiche Tipiche (valori medi indicativi)

Densità a 15 °C, kg/dm ³	0,818
Viscosità, cst a 40 °C	2,35
Viscosità, cst a 20 °C	3,6
Punto di infiammabilità, °C	105
Punto di scorrimento, °C	< - 60

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.

Applicazioni

Il Vacmul G 2 è un olio particolarmente raccomandato in operazioni di rettifica, lappatura, levigatura dell'acciaio, sue leghe e ghisa grigia, dove si richieda un'eccellente finitura superficiale.

Immagazzinamento

Si consiglia di mantenere il prodotto all'asciutto e ad una temperatura non inferiore ai - 10 °C.

Leggere comunque le indicazioni riportate sui sigilli di chiusura degli imballi.

Salute e Sicurezza

Sviluppato tenendo conto delle disposizioni europee in tema di salute e sicurezza il Vacmul G 2 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.