

CUTTEX VM SCHLEIFÖL

PRODUKTBESCHREIBUNG

CUTTEX VM ist ein spezielles Schleiföl, das mit hochraffinierten Mineralölen und speziellen Additiven formuliert wurde. Es wird zum Schleifen und Honen von Stahl und Hartmetalllegierungen verwendet.

CUTTEX VM enthält Antikorrosions-, Antioxidations-, und Antischaumzusätze.

ANWENDUNG / VERWENDUNG

Dank der hervorragenden Schmier- und Kühleigenschaften wird CUTTEX VM für alle Arten von Schleif- und Honarbeiten eingesetzt.

CUTTEX VM hält die Schleifscheibe dauerhaft sauber und eignet sich perfekt zum Schärfen von Werkzeugen sowie zum Schleifen und Drehen bzw. Fräsen von Nichteisenmetallen.

CUTTEX VM wird auch zur Herstellung von Zylinderblöcken und hydraulischen Ventilkörpern verwendet.

VORTEILE / NUTZEN

- Geringer Verbrauch durch geringe Nebel- und Schaumbildung
- Erhöht die Lebensdauer der Schleifscheibe und ermöglicht trotzdem hohe Abtragungsraten
- Bewährte Formulierung für effiziente Schleif- und Honprozesse mit hoher Oberflächengüte
- Gut filtrierbar
- Dank der hervorragenden Wascheigenschaften lässt sich die Maschine einfach sauber halten
- Hoher Flammpunkt
- Reduziert die Arbeitsplatzverschmutzung

LAGERUNG

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen schützen. In den original verschlossenen Fässern und in überdachten Räumen lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen +5 und +40°C liegen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TESTWERTE	TESTMETHODE
Aussehen	Hellgelb, klar	-
Kinematische Viskosität (40°C, cSt)	8-10	ASTM D 445
Flammpunkt (°C)	160	ASTM D 92
Pourpoint (°C, max.)	- 9	ASTM D 97

„Die oben genannten Informationen stammen aus unseren Qualitätsprüfungen. Die angegebenen Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Auch wenn die zukünftige Produktion unserer Spezifikation entspricht, können Abweichungen bei diesen Eigenschaften auftreten. Qualitätskontrollanalysebericht, um die Eigenschaften des gelieferten Produkts zu erfahren. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung des Produkts bei Lieferung und geben keine Zusicherung, dass das Produkt für einen bestimmten Zweck geeignet ist. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die hierin enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung ändern.“

00.2023.10.30

