

Produktinformation

MIG 2000 MOS₂ SAE 10W-40

ist eine Mischung aus kolloidalem, synthetischen- Graphit und Mineralöl.

Mit MIG 2000 MOS₂ SAE 10W-40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Schmiermittel entwickelt.

Dieses Produkt kann als allgemeines Maschinenschmiermittel verwendet werden.

Es kann ebenso bei niedrigeren Betriebstemperaturen als Schmiermittel beim Schmieden eingesetzt werden.

MIG 2000 MOS₂ SAE 10W-40 kann als Schmiermittelzusatz für Schmierstoffe auf Öl-Basis verwendet werden und trägt zur Verbesserung der Schmiereigenschaften bei.

Mischungsverhältnis:

MIG 2000 MOS₂ SAE 10W-40 kann mit Mineralöl, Paraffin oder Spiritus verdünnt werden.

- Schmiermittel zum Schmieden: 5 bis 20% w / w
- Kettenschmierstoffe: 5 bis 15% w / w
- Fette: 5 bis 20% w / w

Beim Einsatz von MIG 2000 MOS₂ SAE 10W-40 ergeben sich folgende Vorteile:

- ◆ Leicht löslich in Produkten auf Öl-Basis Paraffin oder Spiritus
- ◆ Schmiert und pflegt mit hochwertigem Graphit
- ◆ Trägt zur Verbesserung der Schmiereigenschaften bei
- ◆ Ideal zur Verdünnung mit Mineralöl, Paraffin oder Spiritus vor der Verwendung

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Feststoffgehalt	Graphit Reinheit	Farbe	Flammpunkt	Viskositäts-Index
Einheit	%	%	-	°C	VI
Daten	ca. 20	>98	schwarz	220	120

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

j2088* 01072016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.