Produktinformation

A_1_19_JB_N16_07 Artikelnummer: j2088...

Stand: 13.Juni 2016

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 5 bis 20% w / w Fette:

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.

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.

