Maschinenölt

Ein universelles, einzigartiges Schmiermittel mit korrosionshemmenden Eigenschaften. Unser Maschinenöl verlängert die Lebensdauer und gewährleistet den zuverlässigen Betrieb metallischer Mechanismen in Industriemaschinen. Seine einzigartige Formel besteht aus sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffen, die es ideal für die Schmierung von leicht belasteten Teilen in industriellen Maschinen machen. Dieses Maschinenöl ist ein unverzichtbarer Bestandteil in der Werkzeugkiste eines Heimwerkers, in der Werkstatt eines erfahrenen Kfz-Mechanikers sowie in großen Industrieanlagen.

Prod	lukte	eiaens	chaf	ten:
	unc	,190113	viiai	···

- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten,
- leichte Verteilung,
- Zuverlässige Schmierung in einem breiten Temperaturbereich,
- Schützt metallische Elemente vor Feuchtigkeit, Rost und Witterungseinflüssen.

Anwendung:

- Geschlossene und offene mechanische Getriebe,
- Gleit- und Wälzlager,
- Hilfsreibstellen,
- Führungen,
- Spindeln,
- Schlösser und Scharniere,
- Haushaltsgeräte.

Physikochemische Eigenschaften		
Aussehen	Klare weiße Flüssigkeit	
Dichte bei 25°C	0,825-0,85 g/cm ³	
Brechungsindex bei 25°C	1,475-1,480	
Dynamische Viskosität bei 20°C	25,0-80,0 mPas	
Kinematische Viskosität bei 20°C	20,5-23,0 cSt	
Trübungstemperatur	max15°C	
Flammpunkt	min. 180°C	
Leicht verkohlende Substanzen	Nach Norm	
Haltbarkeit	3 Jahre	







TECHNISCHES DATENBLATT

Kompatibilität:

Das Maschinenöl ist sicher für die Anwendung auf den meisten Metallen und ihren Legierungen. Seine universelle Formel bietet Schutz und Schmierung auch unter anspruchsvollen Bedingungen und minimiert das Risiko von mechanischen Schäden.

Applikationsmethoden				
Pinsel	Ja			
Tuch	Ja			
Quetschflasche	Ja			

Gebrauchsanweisung:

Nur für gewerbliche Anwende. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.

Vor der Anwendung sicherstellen, dass die Oberfläche sauber und trocken ist. Mit der präzisen Dosierflasche eine kleine Menge Öl direkt auf die zu schmierenden Elemente auftragen. Bei größeren Flächen das Produkt gleichmäßig mit einem Pinsel oder Tuch verteilen. Dem Öl Zeit geben, um in die Mechanismen einzudringen und eine maximale Schmier- und Schutzwirkung zu gewährleisten.

Verpackung				
Quetschflasche	60 ml (ART.AGT-080) - 6 St.*			

^{*}Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

Die Substanzen sollten in dicht verschlossenen Behältern an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahrt und vor hohen Temperaturen geschützt werden.

Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@termopasty.pl.

Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

