



## FARM MILKING MACHINE OIL

**DIE SMARTE LÖSUNG FÜR LEISTUNGSSTARKE VAKUUMPUMPEN – SCHÜTZT, OPTIMIERT UND GARANTIERT EINEN REIBUNGSLOSEN BETRIEB IHRER MELKMASCHINEN**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**FARM MILKING MACHINE OIL** wurde speziell für den Einsatz in Vakuumpumpen von Melkmaschinen entwickelt und bietet hervorragende Leistung bei minimalem Wartungsaufwand. Dank der besonderen Formulierung schützt es effektiv vor Verschleiß und Korrosion und verhindert die Bildung von Schaum. Dies gewährleistet einen stabilen und störungsfreien Betrieb der Melkmaschinen.

Das Öl zeichnet sich durch eine hohe Oxidationsstabilität aus, was zu minimalen Verdampfungsverlusten führt und somit die Lebensdauer der Pumpen verlängert. Darüber hinaus bleibt **FARM MILKING MACHINE OIL** unter allen Betriebsbedingungen geruchsneutral und zeigt eine geringe Flüchtigkeit. Dadurch wird die Akzeptanz der Maschinen sowie die Arbeitsumgebung verbessert.

**FARM MILKING MACHINE OIL** ist die ideale Wahl für professionelle Melkbetriebe, die auf eine zuverlässige und effiziente Funktion ihrer Maschinen angewiesen sind.

- Schaumverhinderung: Garantiert einen stabilen, effizienten Betrieb
- Hohe Oxidationsstabilität: Schützt vor Alterung des Öls und sorgt für längere Einsatzzeiten

### SPEZIFIKATIONEN

- ISO VG 68
- SAE 20

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	68,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	9,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	107
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -15
Flammpunkt	-	°C	230
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,875

### VORTEILE

- Vielseitig einsetzbar: Ideal für alle Vakuumpumpen sowie Melkmaschinen
- Langfristiger Schutz: Verhindert Verschleiß und Korrosion
- Geruchsneutral: Sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung

### VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1590020001	4260742618291



## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025