

AGRIFARM MILKING MACHINE OIL

Super High Performance Melkmaschinenöl speziell für die Verwendung in Vakuumpumpen von Melkmaschinen entwickelt. Die enthaltenen Wirkstoffe schützen vor Verschleiß sowie Korrosion und verhindern Schaumbildung. Dadurch wird ein störungsfreier Betrieb sichergestellt.

Beschreibung

AGRIFARM MELKMASCHINENÖL wurde speziell für die Verwendung in Vakuumpumpen von Melkmaschinen entwickelt. Die enthaltenen Wirkstoffe schützen vor Verschleiß sowie Korrosion und verhindern eine Schaumbildung. Dadurch wird ein störungsfreier Betrieb sichergestellt.

Anwendung

AGRIFARM MELKMASCHINENÖL ist unter allen Betriebsbedingungen geruchsneutral und kaum flüchtig. AGRIFARM MELKMASCHINENÖL kann in allen Pumpen von Melkmaschinen betrieben werden.

AGRIFARM MELKMASCHINENÖL ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Melkmaschinenölen. Um die von AGRIFARM MELKMASCHINENÖL gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Melkmaschinenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf AGRIFARM MELKMASCHINENÖL wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Universalöl für alle Vakuumpumpen von Melkmaschinen
- Schützt vor Verschleiß und Korrosion
- Geruchsneutral für verbesserte Akzeptanz
- Verhindert Schaumbildung

Spezifikationen

- -

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- ALFA LAVAL
- WESTFALIA

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,870 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	68,8 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	11,3 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	157
Pourpoint	DIN ISO 3016	-33 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.