



## MELKMASCHINENÖL

# ADDINOL MELKMASCHINENÖL

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Melkmaschinenöl ist ein hochwertiges mineralölbasisches Fluid mit sehr gutem Viskositäts-Temperaturverhalten und entsprechendem Mehrbereichscharakter.

Das Produkt enthält Wirkstoffe, die vor Korrosion und Verschleiß schützen, und die Schaumbildung verhindern.

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in 20 l Kanistern und 5 l Gebinden.

### ANWENDUNGSBEREICHE

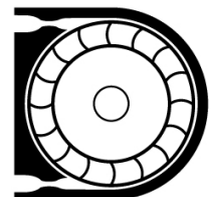
- Hervorragend geeignet als Ganzjahresöl für den Einsatz in modernen Melkmaschinen-Vakuumpumpen

### EIGENSCHAFTEN

- Mehrbereichscharakteristik
- Verträglich mit den üblichen Dichtungswerkstoffen
- Verbesserter Korrosionsschutz
- Verminderung des Verschleißes
- Hervorragende Alterungsstabilität
- Wirkungsvolle Verhinderung von Schaum
- Gutes Wasserabscheidevermögen

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Ganzjährig in einem weiten Temperaturbereich einsetzbar**
- **Funktion des Dichtungsmaterials wird nicht nachteilig beeinflusst**
- **Hervorragender Schutz der Maschinenteile, auch nach Stillstandszeiten**
- **Längere Lebensdauer der Maschinenteile**
- **Lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung**
- **Effektiver Schutz vor Schaumbildung im praktischen Einsatz**
- **Schutz vor eindringendem Wasser**





# ADDINOL MELKMASCHINENÖL

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Melkmaschinenöl	Prüfung nach
ISO-Viskositätsklasse			68	
Dichte	bei 15°C	kg / m <sup>3</sup>	870	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	68	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,9	
Viskositätsindex			173	DIN ISO 2909
Flammpunkt	COC	°C	min. 245	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	max. -38	ASTM D 7346
Demulgierende Eigenschaften	bei 54°C	min	10	DIN ISO 6614
Korrosionswirkung auf Kupfer	3h bei 100°C	Korr.grad	1	DIN ISO 2160
Schaumverhalten	bei 24°C	ml / ml	< 50 / 0	ASTM D 892

### ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.