

specialty lubricants

Eurol Lube-S MV BIO

Hochleistungs biologisch abbaubares Getriebeöl

Artikelnummer S003038 Version 1.0 12/06/2025

Produktinformation

Eurol Lube-S MV BIO ist ein biologisch abbaubares Getriebeöl mit außergewöhnlich guten Schmier- und Schutzeigenschaften für industrielle und mobile Anwendungen. Eurol Lube-S MV BIO wurde speziell für stark belastete Getriebe entwickelt, die unter extremen Druck- und Temperaturbedingungen arbeiten. Eurol Lube-S MV BIO kombiniert hervorragenden Verschleißschutz mit hoher Stabilität. Eurol Lube-S MV BIO sorgt zudem für einen geringeren Energieverbrauch und eine niedrigere Betriebstemperatur, was zu Kosteneinsparungen führt. Eurol Lube-S MV BIO ist besonders geeignet für den Einsatz in Umgebungen, in denen die Umweltbelastung auf ein Minimum reduziert werden muss, wie in der Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Wasserbau und Offshore.

Produktvorteile

- Biologisch abbaubar
- Unübertroffene Leistung bei hohem Druck und Stoßbelastungen
- Hervorragender Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Hohe Oxidationsbeständigkeit, was zu einem längeren Wechselintervall führt

Anwendung

- Getriebegehäuse

Gebrauchsanweisung

- Entfernen Sie altes Öl und spülen Sie das System mit Eurol Lube-S MV BIO
- Füllen Sie die richtige Menge des Produkts in das System
- Lagern Sie Reste von Eurol Lube-S MV BIO in geschlossener Verpackung
- Für optimale Leistung das Produkt nicht mit anderen Produkten mischen

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	165.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	23.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	176	ASTM D 2270
Flammpunkt	220 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-21 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.