

# Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Mineralisches Getriebeöl für leicht belastete Schräg- und Stirnverzahnungen

Artikelnummer E110500 Version 1.3 04/08/2025

## Produktinformation

Eurolube wird aus lösungsmittelraffinierten, paraffinischen Grundölen mit u.a. Verschleißschutzadditiven hergestellt und wird für nicht zu hoch belastete Getriebe mit gerader oder schräger Verzahnung empfohlen.

Eurolube hat einen hohen Viskositätsindex und einen niedrigen Stockpunkt, wodurch eine konstante Betriebssicherheit sowohl bei niedrigen Starttemperaturen als auch bei hohen Vollasttemperaturen gewährleistet wird.

Eurolube greift Dichtungsmaterialien nicht an. Dieses Getriebeöl hat eine hervorragende thermische und Oxidationsstabilität, wodurch es sehr langlebig ist. Rost und Korrosion werden auf ein Minimum reduziert, sodass die Lebensdauer der zu schmierenden Teile gewährleistet bleibt.

## Empfohlen zur Verwendung

- API GL-1

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	8.7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	104	ASTM D 2270
Flammpunkt	265 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-27 °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 Unvollständigkeits 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.