



POWERING  
PERFORMANCE

## PRODUKTDATENBLATT

# Eurol MPG EP 80W-90 GL4

Mineralöl für handgeschaltete Getriebe

Artikelnummer E110605 Version 1.3 17/04/2025

## Produktinformation

Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 ist aus paraffinischen Grundölen und Additiven, einschließlich Extreme Pressure (EP) Additiven nach der Phosphor/Schwefel-Technologie, zusammengesetzt.

Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 wird für viele Arten von Schaltgetrieben und Endantrieben in Pkw, Bussen und Lkw empfohlen, für die ein API GL-4 Öl vorgeschrieben ist.

Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 enthält außerdem Zusätze gegen Korrosion, Oxidation und Schaumbildung, wodurch das sanfte Schalten im Laufe der Zeit nicht abnimmt. Darüber hinaus hat das MPG SAE 80W-90 GL4 eine gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 greift die Dichtungsringe nicht an und verhindert unerwünschte Ablagerungen.

## Leistungsstufe

- API GL-4
- MIL-L-2105

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	138.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	98.0	ASTM D 2270
Flammpunkt	232 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-30 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.