

# Eurol Bediga GR-X 25W-60

Extra viskoses mineralisches Hochleistungsmotoröl

Artikelnummer E100038 Version 1.0 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Bediga GR-X 25W-60 ist ein Motoröl, das eine optimale Schmierung für ältere Pkw und Nutzfahrzeuge mit Benzin-, LPG- und Dieselmotoren bietet.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 ist geeignet für Turbomotoren, Multiventil-Technologie und Motoren mit Katalysatoren.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 nutzt die bahnbrechende GR-X technology.

GR-X Technology

Um bei den steigenden Anforderungen an Motoröle führend zu bleiben, haben unsere Spitzenforscher den nächsten Schritt in der Schmieröltechnologie gemacht. Im Labor entwickelt, gründlich unter den extremsten Bedingungen getestet: der Dakar Rallye, sorgt die GR-X Technology für den bestmöglichen und langanhaltenden Schutz Ihres Motors.

Dies erreicht sie durch die Bildung einer nahezu unzerstörbaren Schutzschicht auf der Metalloberfläche, die Neutralisierung saurer Verbrennungsnebenprodukte, das Einkapseln mikroskopischer Rußpartikel und vieles mehr.

Mehr über die GR-X technology auf unserer Website lesen.

Versichern Sie sich dieser überlegenen technology, indem Sie auf die erkennbare grüne Farbe achten.

### Leistungsstufe

- API SG/CF-4

### Empfohlen zur Verwendung

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Dunkelgrün	
Dichte bei 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	245.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	23.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	121	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	7,977 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	259 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.6 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-24 °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.