

Eurol Super Lite GR-X 5W-40

Vollsynthetisches Öl für Benzin- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbo

Artikelnummer E100083 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 ist ein vollsynthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen. Dieses Öl kann in Autos mit Katalysatoren, Turbomotoren und für direkte Kraftstoffeinspritzsysteme verwendet werden.

Durch den hohen Viskositätsindex sorgt das Öl für einen ausgezeichneten Kaltstart sowie einen hervorragenden Schmierfilm bei hohen Temperaturen, wodurch der Ölverbrauch erheblich reduziert wird.

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 nutzt die neueste GR-X Technology.

GR-X Technology

Um den steigenden Anforderungen an Motoröle gerecht zu werden, 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, die Einkapselung mikroskopischer Rußpartikel und vieles mehr. Mehr über GR-X Technology auf unserer Website lesen.

Stellen Sie sicher, dass Sie von dieser überlegenen Technologie profitieren, indem Sie auf die erkennbare grüne Farbe achten.

Leistungsstufe

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- MB 229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Empfohlen zur Verwendung

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- Fiat 9.55535-N2
- Fiat 9.55535-Z2

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	173	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.3 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-42 °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.