

# Eurol Turbosyn Plus 10W-40

**Semi-synthetisches Motoröl universell einsetzbar**

Artikelnummer E100095 Version 2.2 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Turbosyn Plus 10W-40 ist ein teilsynthetisches Motoröl, das universell in Benzin- und Dieselmotoren (in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen) einsetzbar ist. Dieses Öl sorgt für einen problemlosen Start, auch bei niedrigen Temperaturen, und bietet einen ausgezeichneten Schmierfilm bei hohen Temperaturen.

Eurol Turbosyn Plus 10W-40 sorgt durch das angewandte Additivpaket für ein reibungsloses Funktionieren des Motors, wobei zudem Kraftstoff gespart und die Emissionen begrenzt werden können. Durch die einzigartige Zusammensetzung sind die Verdampfungsverluste gering.

Eurol Turbosyn Plus 10W-40 besitzt ausgezeichnete Verschleißschutz-, Schaumverhinderungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Zusammen mit den reinigenden und dispergierenden Eigenschaften sorgt dieses Öl für einen sauberen und betriebssicheren Motor.

Durch seine Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und Oxidation wird Eurol Turbosyn Plus 10W-40 seine Qualität behalten und nicht eindicken.

### Leistungsstufe

- API SN/CF

### Empfohlen zur Verwendung

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- MB 229.3
- PSA B71 2300
- Renault RN0700 / 0710
- VW 501.01
- VW 505.00

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	119.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	162	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,076 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	226 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.3 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-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.