



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Pro Lite 20W-50 SN

Motoröl mit universeller Anwendbarkeit

Artikelnummer E100162 Version 2.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN ist ein Motoröl mit universeller Anwendbarkeit in Benzin- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen.

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN, mit einem speziellen Additivpaket, ermöglicht es dem Motor, unter allen Fahrbedingungen zu leisten.

Durch die Formulierung hat das Öl eine geringe Verdampfungstendenz, Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN bietet hervorragende Verschleißschutz-, Schaumverhinderungs- und Korrosionsschutzeigenschaften. Zusammen mit reinigenden und dispergierenden Eigenschaften hält das Öl den Motor sauber.

Durch die hohe Temperaturstabilität behält Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN sein Qualitätsniveau und verdickt nicht während des Gebrauchs.

Leistungsstufe

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	153.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	18.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	132	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,853 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	230 °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, 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.