



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Radiax 20W-50

## Synthetisches Motorenöl für Rennanwendungen

Artikelnummer E100922 Version 1.0 14/04/2025

### Produktinformation

Eurol Radiax ist ein hochmoderner synthetischer Motorenöl, speziell entwickelt für Rennanwendungen, und ist anwendbar mit Methanol als Kraftstoff.

Eurol Radiax bietet einen hervorragenden Schutz unter den härtesten Bedingungen durch die Neutralisierung von sauren Verbrennungsprodukten, ausgezeichneten Verschleißschutz aller wichtigen Teile und die Vermeidung von Schlamm und Ablagerungen.

Eine sehr hohe Filmstärke auch bei hohen Temperaturen, kombiniert mit einer ausgezeichneten thermischen und oxidativen Stabilität, haben zu mehreren Meisterschaften geführt, insbesondere im Drag Racing.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	157.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	20.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	156	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,460 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	192 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.2 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-21 °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.