

# Eurol Ecopower 5W-20

Vollsynthetisches kraftstoffsparendes Öl für Ford EcoBoost-Motoren

Artikelnummer E100072 Version 2.0 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Ecopower 5W-20 ist ein vollsynthetisches Motoröl, das speziell für die neuen Ford EcoBoost-Benzinmotoren entwickelt wurde.

Eurol Ecopower 5W-20 kann auch in allen Motoren verwendet werden, für die ACEA A1/B1 und API SN vorgeschrieben sind.

Eurol Ecopower 5W-20 hat hervorragende kraftstoffsparende Eigenschaften durch die niedrige Viskosität.

Eurol Ecopower 5W-20 bietet optimalen Schutz gegen Verschleiß durch den schnellen Aufbau eines stabilen Schmierfilms beim Kaltstart. Darüber hinaus bietet Eurol Ecopower 5W-20 eine thermische Stabilität unter schweren Betriebsbedingungen. Eurol Ecopower 5W-20 bietet neben einem guten Schutz gegen Korrosion einen außergewöhnlichen Schutz gegen innere Motorverschmutzung und Ablagerungen.

### Genehmigt

- API SN
- STJLR 03.5004

### Leistungsstufe

- ACEA C5
- API CF
- API SN-RC
- Ford WSS-M2C948-B
- ILSAC GF-5

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	42.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	8.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	162	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,020 cP	ASTM D 5293
Sulfatasche	0.8 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.