

Eurol Ultrance ST 5W-30

Vollsynthetisches mid SAPS Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren

Artikelnummer E100181 Version 1.0 06/11/2025

Produktinformation

Eurol Ultrance ST 5W-30 ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren, das speziell für die neuesten Modelle von Personenwagen der Stellantis-Gruppe, darunter Peugeot, Citroen, Opel, und leichte Nutzfahrzeuge von Toyota, entwickelt wurde.

Eurol Ultrance ST 5W-30 sorgt schnell für einen stabilen Schmierfilm beim Kaltstart und bietet hohe thermische Stabilität unter sehr schweren Betriebsbedingungen. Darüber hinaus verfügt das Eurol Ultrance ST 5W-30 über ein optimales Dispergier- und Reinigungsvermögen, das den Motor sauber hält.

Dieses Motoröl bietet maximalen Schutz vor Korrosion, während die Additive den Motor frei von interner Verschmutzung, Schlamm und Ablagerungen halten. Zudem hat das Eurol Ultrance ST 5W-30 kraftstoffsparende Eigenschaften und bietet verlängerte Wechselintervalle bis zu 30.000 km.

Eurol Ultrance ST 5W-30 wird für Anwendungen empfohlen, bei denen ACEA C2 mit der Viskositätsklasse SAE 5W-30 vorgeschrieben ist.

Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte das Handbuch oder suchen Sie nach Ölempfehlungen in unserem Produktberater auf www.eurol.com.

Empfohlen zur Verwendung

- ACEA C3
- API SP
- GM dexos 2
- PSA B71 2290
- Stellantis FPW9.55535/03

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 | 70.2 cSt | ASTM D 445 |
| Viskosität, kinematisch bei 100 °C | 12.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 171 | ASTM D 2270 |
| Viskosität, dynamisch (CCS) | 6,174 cP | ASTM D 5293 |
| Flammpunkt | 230 °C | ASTM D 92 |
| Basezahl | 10.7 Mg KOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulfatasche | 0.8 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 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.