

# **Eurol Super Lite Arctic 5W-30**

Vollsynthetisches Öl für Benzin- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbo Artikelnummer F100009 Version 2.0 14/04/2025

#### **Produktinformation**

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 ist ein vollsynthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen, die in kalten Klimazonen betrieben werden. Eurol Super Lite Arctic 5W-30 basiert auf speziellen Basisölen (PAO und Ester), die entwickelt wurden, um die Motorleistung zu maximieren.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 bietet einen äußerst schnellen und stabilen Schmierfilm beim Kaltstart (bei niedrigen Temperaturen unter -30°C) und bietet eine hohe thermische Stabilität unter schweren Betriebsbedingungen.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 bietet nicht nur einen extrem guten Verschleißschutz, sondern schützt auch vor Rost und Korrosion, während spezielle Additive alle Teile frei von Schmutz, Schlamm und Ablagerungen halten.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 ist kraftstoffeffizienter und bietet mehr Schutz bei schweren Kaltstarts als SAE 10W und 15W-40 Öle.

### Leistungsstufe

### **Empfohlen zur Verwendung**

API SM/CF

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00/505.00

## 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	67.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	168	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	3,870 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Stockpunt	-51 °C	ASTM D 97

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 OpenAl 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.