

Eurol Actence 0W-16

Kraftstoffsparendes Motoröl für Renault und Dacia

Artikelnummer E100232 Version 1.0 29/10/2025

Produktinformation

Eurol Actence 0W-16 ist ein vollsynthetisches mid SAPS-Motoröl, das speziell formuliert wurde, um die Renault AN2022 -Spezifikation zu erfüllen. Dieses Öl ist geeignet für spezifische Benzinmotoren von Renault und Dacia und kann auch in Fahrzeugen verwendet werden, für die API SP oder ILSAC GF-6B vorgeschrieben ist.

Eurol Actence 0W-16 ist ein Motoröl mit niedriger Viskosität, das zur Kraftstoffeinsparung beiträgt, ohne Kompromisse beim Verschleißschutz einzugehen, selbst bei hohen Temperaturen und langen Wechselintervallen. Darüber hinaus sorgt das Eurol Actence 0W-16 für einen schnellen Aufbau eines stabilen Schmierfilms bei kalten Wetterbedingungen und in Start-Stopp-Situationen. Eurol Actence 0W-16 bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen und Schlamm während seiner Lebensdauer.

Beachten Sie für die Anwendbarkeit von Motoröl stets die Vorschrift des Herstellers oder den Eurol Product Advisor auf www.eurol.com.

Leistungsniveau

- API SP
- ILSAC GF-6B
- Renault AN2022

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	39.9 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	7.7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	167	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,751 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	229 °C	ASTM D 92
Stockpunt	-42 °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.