

# Eurol Front Fork Oil SAE 5

## Universelles Gabelöl

Artikelnummer E107980 Version 1.0 04/05/2026

### Produktinformation

Eurol Front Fork Oil SAE 5 wird aus sorgfältig ausgewählten paraffinischen Grundölen mit einem niedrigen Stockpunkt und einem hohen Viskositätsindex hergestellt.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 ist mit sehr effektiven Additiven ausgestattet. Diese sorgen für eine außergewöhnliche hydraulische Federung und Dämpfung, wobei Scuffing und Verschleiß auf ein Minimum reduziert werden und die Bewegungen reibungslos verlaufen. Darüber hinaus wird der notwendige Schutz gegen Schaumbildung und Korrosion geboten. Eurol Front Fork Oil SAE 5 greift die Dichtungen nicht an.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 ist thermisch und oxidativ stabil und kann in einem breiten Temperaturbereich eingesetzt werden. Dank der stabilen Viskositätsindex-Verbesserer behalten diese Öle ihre Viskosität über einen sehr langen Zeitraum bei.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	26.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	5.2 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	131	ASTM D 2270
Flammpunkt	211 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-30 °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.