

Eurol Monograde SAE 50

Mineralisches Monograde-Diesel- und Benzinmotorenöl

Artikelnummer E100362 Version 1.0 05/09/2025

Produktinformation

Eurol Monograde 50 ist speziell entwickelt für leicht und schwer belastete Benzin- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbo. Das Produkt ist auch für stationäre Motoren geeignet.

Eurol Monograde 50 verfügt über starke Detergenz- und Dispersionskräfte. Dies verhindert Verbrennungsablagerungen auf Kolben, Ventilen und in den Brennräumen.

Eurol Monograde 50 bietet optimalen Schutz gegen Verschleiß, Korrosion, Schlammbildung und Schaumbildung. Selbst bei hohen Temperaturen (extremen Bedingungen) bleibt das Produkt stabil und verhindert, dass das Öl eindickt.

Leistungsniveau

- API SF/CF
- API SG/CF

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	182.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	17.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	101	ASTM D 2270
Flammpunkt	269 °C	ASTM D 92
Basezahl	44.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfatasche	0.5 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-27 °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.