

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13

Zinkfreie Railroad-Öl Generation V

Artikelnummer E101375 Version 1.0 25/04/2025

Produktinformation

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 ist ein mineralisches, zinkfreies Motoröl, das speziell für Anwendungen in Dieselmotoren von Eisenbahnlokomotiven entwickelt wurde, aber auch für andere mittelschnelle stationäre Anwendungen, z.B. in Schiffsmotoren.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 40 erfüllt die Anforderungen der Motoren von General Motors Electromotive Division (GM-EMD), General Electric (GE) und ALCO. Diese Qualität ist geeignet für alle Motoren mit Silberlagern, insbesondere für solche, die in Stromerzeugungsanlagen zur Erzeugung von maritimer und Offshore-Energie eingesetzt werden.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 bietet eine hervorragende Reinigungsleistung, wodurch die Teile auch nach längerem stationären Einsatz äußerst sauber bleiben.

Durch das hochwertige Basisöl und die abgestimmten Oxidationsinhibitoren wird das Öl kaum eindicken oder versauern.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 bietet ein optimales Wechselintervall, wodurch es wirtschaftlich im Gebrauch und in der Wartung ist.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 hat einen TBN von 13 mgKOH/g, der während des Betriebs weniger abnimmt als bei vielen anderen Motorölen, auch wenn Kraftstoff mit einem höheren Schwefelgehalt verwendet wird, als es derzeit in Westeuropa üblich ist.

Leistungsstufe

- API CF
- API CF-2
- Caterpillar 3600
- G.E. Generation 4 Long Life
- LMOA Generation 5

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	156.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	99.0	ASTM D 2270
Flammpunkt	271 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-24 °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.