

# Eurol ATF 1200

## Automatikgetriebeöl für leichte und mittelschwere Fahrzeuge

Artikelnummer E113651 Version 1.0 15/04/2025

### Produktinformation

Eurol ATF 1200 ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge.

Eurol ATF 1200 bietet hervorragende Schmiereigenschaften, die ein komfortables Schaltverhalten bei allen Betriebstemperaturen gewährleisten. Die überlegene Oxidationsstabilität von Eurol ATF 1200 garantiert ein zuverlässiges Produkt während des gesamten Ablassintervalls.

Eurol ATF 1200 kann in hauptsächlich in Europa und Asien hergestellten traditionellen Automatikgetrieben verwendet werden, die vor 2010 entwickelt wurden. Konsultieren Sie den Ölberater auf der Eurol-Website für spezifische Empfehlungen.

### Empfohlen zur Verwendung

- ATF LA-2634
- ATF LT 71141
- ATF RED 1K
- Chrysler MS 7176E (ATF +3)
- ETL 7045E
- ETL 8072B
- Ford Mercon
- Ford WSS-M2C138-CJ
- Ford WSS-M2C166-H
- Ford WSS-M2C922-A1
- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIG
- GM Dexron IIIH
- Honda Z1 (except CVT)
- Hyundai/Mitsubishi SP,SP-II,SP-III,DiaQueenJ2
- Idemitsu K17
- Isuzu besco ATF-II,ATF-III
- JASO M 315 1A
- JWS 3309/3314/3317
- Mazda M-III, M-5
- Nissan Matic D, J, K
- Subaru ATF
- Toyota/Lexus T, T-II, T-III, T-IV
- Volvo 1161540
- VW G 052 055
- VW G 052 162
- VW G 052 990
- VW G 055 025

### 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 Unvollständigkeits 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.

# Eurol ATF 1200

Automatikgetriebeöl für leichte und mittelschwere Fahrzeuge

Artikelnummer E113651 Version 1.0 15/04/2025

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	33.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	200	ASTM D 2270
Flammpunkt	197 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-45 °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 Unvollständigkeits 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.