



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

specialty lubricants



## Eurol Specialty Racing ATF

Hochleistungs-Automatikgetriebeöl für Rennanwendungen

Artikelnummer S099005 Version 1.0

### Produktinformation

Eurol Specialty Racing ATF ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl, basierend auf Eurol SYNGIS Technology. Diese Additivtechnologie garantiert mehr Leistung und unvergleichlichen Verschleißschutz unter den extremsten Bedingungen. Entwickelt für den Wettbewerbseinsatz. Das Produkt ist zugelassen für den Einsatz in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern und Servolenkungssystemen. Eurol Specialty Racing ATF wurde erfolgreich eingesetzt in:

- Beast 2020 – Coronel Dakar Team
- Riwald Renault C460 Hybrid – MKR Technology Zugelassen und empfohlen von MKR Technology

### Gebrauchsanweisung

Spülen Sie das Getriebe oder den Drehmomentwandler mit Eurol Additive-S Flush in dem alten Getriebeöl. Lassen Sie das alte Öl ab und ersetzen Sie den Filter, falls vorhanden. Hinweis: Eurol Specialty Racing ATF wird nicht für den Straßeneinsatz empfohlen. Bei Fragen zur Anwendung besuchen Sie [www.eurol.com/racing](http://www.eurol.com/racing)

### Produkt vorteile

Ausgezeichnete Reinigungsleistung, hervorragende Sauberkeit des Getriebes Reduziert Reibung, senkt die Temperatur im Getriebe und erhöht die Höchstgeschwindigkeit Nahezu kein Viskositätsverlust während des Gebrauchs, was die Lebensdauer des Getriebes verlängert.

### Physikalische Eigenschaften

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Farbe	Rot	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	57.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	172	ASTM D 2270
Flammpunkt	174 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.