

# Datenblatt: Elfmatic J6



ATF

## Automatikgetriebe

- synthetisch
- geprüft und freigegeben für Renault Fahrzeuge

## EINSATZGEBIETE:

Synthetischer Schmierstoff für Automatikgetriebe mit ECT (Electronic Control Transmission) und EC-Lock-up.

## FREIGABEN:

Nissan MATIC-J

Renault AJ0/AJ8 Automatikgetriebe

## ANWENDUNGSVORTEILE:

ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten gewährleistet bei allen Temperaturen bestes und sicheres Schalten  
 hervorragende Hochdruckeigenschaften schützen die Zahnradflanken über die gesamte Lebensdauer  
 beste Oxidations- und Alterungsbeständigkeit erlauben sehr lange Einsatzzeiten  
 gutes Friktionsverhalten ermöglicht exaktes und geräuscharmes Einlegen der Schaltstufen

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	870.0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		183
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	182
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-50

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213872	12 x 1 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Elfmatic J6

September / 2025

[TotalEnergies.de](https://TotalEnergies.de)

