



# RAVENOL ATF PDK Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211131

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Empfehlungen:** BMW 83222156969, BMW 83222167666 MTF-LT-5, MB 236.24 (A 002 989 04 03), Porsche 000.043.210.44, Porsche 971.094.307.02A, Porsche 999.917.080.00, Porsche PDK, Porsche 000.043.207.29

**Einsatzgebiet:** PKW



**RAVENOL PDK Fluid** ist ein vollsynthetisches ATF mit niedriger Viskosität mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

**RAVENOL PDK Fluid** wurde speziell für Porsche Doppelkupplungsgetriebe entwickelt. Zusätzlich erfüllt es die Anforderungen der Schaltgetriebe S6-35 / S6-45, die bei BMW und Mercedes Benz eingesetzt werden.

**RAVENOL PDK Fluid** garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

1L | 1211131-001  
4L | 1211131-004  
20L | 1211131-020  
20L | 1211131-B20  
60L | 1211131-060

## Anwendungshinweise

**RAVENOL PDK Fluid** wurde speziell für den Einsatz in folgenden Porsche Doppelkupplungsgetrieben entwickelt.

Getriebetyp	Drehmoment	Anwendung
7DT-45HL	500 Nm	Porsche 911
7DT-45HLA	500 Nm	Porsche 911 4-Wheel-Drive
7DT-45FL	500 Nm	Porsche Boxster und Cayman
7DT-70HLA	780 Nm	Porsche 911 Turbo
7DT-75	500/780 Nm	Porsche Panamera
7DT-75A	500/780 Nm	Porsche Panamera 4-Wheel-Drive

## Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	844,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-63	DIN ISO 3016