



## RAVENOL DW-1 Fluid



### ART.-NR. 1211125

1 L	1211125-001
4 L	1211125-004
10 L	1211125-010
20 L	1211125-020
20 L	1211125-B20
60 L	1211125-060
60 L	1211125-D60
208 L	1211125-208
208 L	1211125-D28
1000 L	1211125-700

**HERSTELLUNGSART** SYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** HONDA 08200-9009 | HONDA 08200-9008 | HONDA 08266-99964 | HONDA 08266-99967 | HONDA 08266-99901

**RAVENOL DW-1 Fluid** ist ein synthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von **RAVENOL DW-1 Fluid** entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL DW-1 Fluid** ist speziell geeignet für den Einsatz in modernsten Automatikgetrieben von Honda.

Originalteilenummer der Hersteller beachten!

## Eigenschaften

**RAVENOL DW-1 Fluid** bietet:

- Extrem niedriger Stockpunkt.
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten.
- Einen sehr guten Verschleißschutz.
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Verbesserte EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässigen Schutz vor Korrosion.

RAVENOL Spezialfluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Anwendungen und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden.



Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben.

Bitte beachten: RAVENOL Spezialfluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Produkt lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich der OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.

Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezialfluid kann zur Funktionsstörung des Aggregates führen und einen Ausfall verursachen.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezialfluids nicht für Ausfälle.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	838,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 22. August 2019