



RAVENOL DPS Fluid



HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN HONDA DPSF2 ULTRA 4WD REAR | HONDA 08293-99904 | HONDA DPFII (DPSF) | HONDA 08200-9007

RAVENOL DPS Fluid ist ein synthetisches Spezialfluid auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, das für den Einsatz in Dual Pump System (DPS) von Honda im Service Fill Bereich entwickelt wurde.

ART.-NR. 1211113

1L		1211113-001
4 L		1211113-004
10L		1211113-010
20L		1211113-020
20 L		1211113-B20
60 L		1211113-060
60 L		1211113-D60
208 L		1211113-208
208 L		1211113-D28
1000 L		1211113-700

Anwendungshinweis

RAVENOL DPS Fluid wird eingesetzt in Fahrzeugen mit 4WD Real Time, z.B. Honda CR-V, Honda Element, Honda Odyssey, Honda Fit, Honda Orthia u.a.

Eigenschaften

RAVENOL DPS Fluid bietet:

- Übertroffene Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.

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 ³	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: 15. Dezember 2020