

## Produktinformation 02.35.36

19-04-2024

### SP Matic 2072

#### Beschreibung

SP Matic 2072 ist ein synthetisches Langzeit-Automatikgetriebeöl, das speziell für die neueste Generation der automatischen Doppelkupplungsgetriebe (DSG) formuliert wurde. Die exklusive Formulierung von SP Matic 2072 gewährleistet, dass das Produkt folgende Eigenschaften aufweist:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität: Verlängert Lebensdauer der Flüssigkeit.
- Hervorragende Schmiereigenschaften auch unter extremsten Bedingungen
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Außergewöhnliche Scherstabilität
- Extrem niedriger Fließpunkt erlaubt Einsatz auch bei Tiefsttemperaturen.
- Sehr hoher Viskositätsindex: zuverlässige Getriebefunktion bei hohen wie bei niedrigen Temperaturen

#### Anwendung

SP Matic 2072 wurde speziell für die neue Generation von Doppelkupplungsgetrieben (DSG) von VAG entwickelt. Dieses Getriebeöl kann auch in einer zunehmenden Anzahl von Modellen anderer Hersteller eingesetzt werden. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Viskositätsindex	183
Flammpunkt COC, °C	201
Fließpunkt, °C	-48
Säurezahl, mgKOH/g	1,29

### Verfügbare Packungen



33481  
1 L Flasche



35179  
5 L Dose



32742  
20 L Bag in  
Box



33491  
20 L Eimer



33638  
60 L Fass



34813  
200 L Fass



32664  
208 L Fass



34336  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.