

Produktinformation 02.50.13

17-05-2025

Kroon-Oil SP Matic 4026

Beschreibung

SP Matic 4026 ist ein synthetisches, multifunktionelles Automatikgetriebeöl. Dieses Produkt wurde speziell für moderne Automatikgetriebe von Kfz und Lieferwagen entwickelt. Dank modernster Additive und hochwertiger synthetischer Grundöle bietet es die folgenden Eigenschaften:

- Hervorragende Oxidationsstabilität: Verlängert Lebensdauer der Flüssigkeit.
- Hervorragende Schmiereigenschaften auch unter extremsten Bedingungen
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr hohe Scherfestigkeit
- Sehr niedriger Fließpunkt: Kann auch bei sehr niedrigen Temperaturen verwendet werden.
- Sehr hoher Viskositätsindex: zuverlässige Getriebefunktion bei hohen wie bei niedrigen Temperaturen

Anwendung

SP Matic 4026 ist ein multifunktionelles, synthetisches Langzeit-Automatikgetriebeöl für elektronische gesteuerte Automatikgetriebe von Kfz und Kleintransportern. Es eignet sich auch für Servolenkungen.

Wichtig! Dieses Automatikgetriebeöl kann farblich vom ursprünglichen Öl abweichen. SP Matic 4026 ist rot. Aus Vermarktungsgründen verwenden gewisse Originalhersteller ein Automatikgetriebeöl mit einer anderen Farbe. SP Matic 4026 ist mit solchen Automatikgetriebeölen anderer Farbe kompatibel.

Spezifikationen

Aisin Warner JWS 3309 / JWS 3317
Allison C4 / TES-389 / TES-295 / TES-668
BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)
BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141
Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3
Fiat 9.55550-AV4
Ford Mercon V, WSS-M2C922-A1, WSS-M2C924-A
DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180
GM Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIG, Dexron IIHH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/RED-1K, Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309
Mercedes MB 236.14, MB 236.12
Mercedes MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10
Mitsubishi SP-II, SP-III, ATF-J2
Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV
VW G 052 025 / 052 055
Volvo 1161540
VW G 052 162 / 052 990 / 055 025
ZF TE-ML 11A / 11B
ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,861
Viskosität 40 °C, mm ² /s	35,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskositätsindex	180
Flammpunkt COC, °C	190
Fließpunkt, °C	-57
Basenzahl, mgKOH/g	4,0

Verfügbare Packungen



32219
1 L Flasche



32378
5 L Dose



37623
15 L Bag in
Box



32221
20 L Eimer



37914
20 L Dose



32222
60 L Fass



32223
208 L Fass



37667
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.