

Fiche produit 02.50.13

27-07-2024

Kroon-Oil SP Matic 4026

Description

SP Matic 4026 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel longue durée. Le produit a été spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques modernes des voitures et camionnettes. La nouvelle génération d'additifs et les huiles de base synthétiques de haute performance lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation : prolonge la durée de vie du liquide
- Exceptionnelle lubrification, même dans les conditions les plus extrêmes
- Très haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Excellente stabilité au cisaillement
- Point d'écoulement extrêmement bas : utilisable sous des températures extrêmement basses
- Indice de viscosité très élevé : fonctionnement fiable de la boîte de vitesses à hautes et basses températures

Application

SP Matic 4026 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel longue durée, destiné aux boîtes automatiques modernes, à commande électronique, des voitures et camionnettes. Il convient aussi aux systèmes de direction assistée.

Important ! La couleur peut varier par rapport à celle de l'ATF d'origine. SP Matic 4026 est rouge. Pour des raisons de marketing, certains OEM emploient aussi un ATF de couleur différente. SP Matic 4026 est entièrement compatible avec ces ATF de couleurs différentes.

Spécifications

Aisin Warner JWS 3309 / JWS 3317

Allison C4 / TES-389 / TES-295

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 IIIB

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)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,861

Viscosité -30 °C, mPa.s 2980

Viscosité 40 °C, mm²/s 33,10

Viscosité 100 °C, mm²/s 7,10

Indice de viscosité 185

Point d'éclair COC, °C 200

Point d'écoulement, °C -54

Alcalinité, mgKOH/g 4,0

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Emballages disponibles



32219

Bidon de 1 L



32378

Bidon de 5 L



37623

Bag in Box
de 15 L



32220

POWERFLUSH
Bag in Box de
15 L



32767

Bag in Box
de 20 L



32221

Seau de 20 L



32222

Fût de 60 L



32223

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.