

Fiche produit 02.50.14

24-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4036

Description

SP Matic 4036 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel à faible viscosité pour boîtes de vitesses automatiques modernes, favorisant l'économie de carburant. La nouvelle génération d'additifs et d'huiles de base synthétiques à faible viscosité 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
- Excellentes propriétés d'économie de carburant

Application

SP Matic 4036 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel doté de propriétés favorisant l'économie de carburant. Ce produit a été spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques de dernière génération des divers constructeurs automobiles requérant un liquide ATF de haute qualité, à faible viscosité, et doté de propriétés favorisant l'économie de carburant. Veuillez consulter la base de données pour les conseils produits détaillés.

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.

Spécifications

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,845

Viscosité 40 °C, mm²/s 29,60

Viscosité 100 °C, mm²/s 5,90

Indice de viscosité 149

Point d'éclair COC, °C 212

Point d'écoulement, °C -48

Alcalinité, mgKOH/g 2,7

Taux d'acidité, mgKOH/g 1,10

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



32224

Bidon de 1 L



36750

Bidon de 5 L



32225

Bag in Box de 15 L



32768

Bag in Box de 20 L



32226

Seau de 20 L



32227

Fût de 60 L



32228

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.