

Fiche produit 02.35.36

27-04-2024

SP Matic 2072

Description

SP Matic 2072 est un liquide longue durée synthétique spécialement créé pour les dernières boîtes automatiques DSG à double embrayage. La formule unique de SP Matic 2072 confère au produit 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
- Exceptionnelle stabilité au cisaillement
- Point d'écoulement extrêmement bas, ce qui permet de l'utiliser à des températures extrêmement basses
- Indice de viscosité très élevé : fonctionnement fiable de la boîte de vitesses à températures hautes et basses

Application

SP Matic 2072 a été spécialement créé pour la nouvelle génération des boîtes de vitesses DSG à haute technologie utilisées dans une gamme de modèles VAG, ainsi que dans un nombre croissant de modèles d'autres marques. Toujours consulter la base de données des avis des produits Kroon-Oil pour une utilisation optimale.

Spécifications

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

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.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,850
Viscosité 40 °C, mm ² /s	34,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,17
Indice de viscosité	183
Point d'éclair COC, °C	201
Point d'écoulement, °C	-48
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,29

Emballages disponibles



33481

Bidon de 1 L



35179

Bidon de 5 L



33491

Seau de 20 L



33638

Fût de 60 L



34813

Fût de 200 L



32664

Fût de 208 L



34336

Cubitenaire de 1000 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.