

## Fiche produit 02.50.12

02-07-2022

### Kroon-Oil SP Matic 4016

#### Description

SP Matic 4016 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel. Le produit convient particulièrement aux divers types de boîtes de vitesses à variation continue, également appelées CVT. La formulation composée d'une nouvelle génération d'additifs et d'huiles de base synthétiques de haute qualité confère au SP Matic 4016 les propriétés suivantes :

- Propriétés de friction optimisées pour les CVT
- Très haute stabilité à l'oxydation
- Excellentes propriétés anti-usure
- Tendance au moussage très limitée
- Indice de viscosité élevé : la fluidité est garantie à des températures extrêmes

#### Application

SP Matic 4016 est un liquide synthétique ATF multifonctionnel de première qualité spécialement formulé pour les boîtes de vitesses CVT. Ce liquide CVT multifonctionnel convient aux divers systèmes de CVT (aussi bien à courroie de poussée qu'à chaîne) équipant les véhicules des constructeurs automobiles japonais et européens. Veuillez consulter la base de données pour les conseils produits détaillés.

#### Spécifications

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / iMMD

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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	0,852
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,40
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Indice de viscosité	177
Point d'éclair PM, °C	180
Point d'éclair COC, °C	214
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	3,6
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,04
Noack, %	14,3
Brookfield -40°C, mPa.s	8270

### Emballages disponibles



32214

Bidon de 1 L



32377

Bidon de 5 L



32215

Bag in Box de 15 L



32766

Bag in Box de 20 L



32216

Seau de 20 L



32217

Fût de 60 L



32218

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.