

Fiche produit 02.35.44

17-05-2025

Kroon-Oil SP Matic 2096

Description

SP Matic 2096 est un liquide longue durée de première qualité, à très faible viscosité, spécialement créé pour les boîtes de vitesses automatiques de dernière génération favorisant l'économie de carburant. Des huiles de base de première qualité, spécialement sélectionnées et combinées aux additifs les plus récents, donnent à SP Matic 2096 les propriétés suivantes :

- Exceptionnelles propriétés d'économie de carburant
- Résistance extrême à l'oxydation
- Caractéristiques de friction excellentes et très stables, pour des intervalles prolongés entre les vidanges
- Lubrification exceptionnelle
- Excellente protection contre la corrosion et le moussage
- Excellentes qualités à basse température
- Tout à fait compatible avec les agents d'étanchéité utilisés par Mercedes

Application

SP Matic 2096 est un liquide synthétique de très haute qualité, spécialement conçu pour la dernière génération de transmissions automatiques, avec un fort accent sur l'économie de carburant. Pour les transmissions modernes de ce type, efficaces au niveau énergétique, des liquides de nouvelle génération avec une très faible viscosité sont de plus en plus prescrits par les constructeurs automobiles, ce qui contribue beaucoup à abaisser la consommation de carburant.

Spécifications

Aisin Warner AW-2

BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)

Mazda ATF A7

MB 236.17

Nissan Matic P

Ford Mercon ULV / M2C949-A

GM Dexron ULV ATF

VW G 053 001

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,840
Viscosité 40 °C, mm ² /s	19,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	4,64
Indice de viscosité	162
Point d'éclair COC, °C	188
Point d'écoulement, °C	-51
Alcalinité, mgKOH/g	4,0
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,50
Noack, %	0,7
Zinc, mg/kg	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

32820

Bidon de 1 L



37621

Bag in Box de 15 L



38091

Bidon de 20 L



32843

Fût de 60 L



32844

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.