

## Fiche produit 01.40.86

20-04-2024

### Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

#### Description

Meganza LSP 5W-30 est une huile synthétique moderne qui économise le carburant, créée avec les dernières technologies de faible teneur en SAPS. Parfaite pour les voitures dotées d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Elle contient des huiles de base synthétiques spécialement choisies et des additifs de pointe lui conférant les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion grâce à une plus faible teneur en SAPS
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Meganza LSP 5W-30 a été spécialement créé pour les moteurs à essence et diesel récents des voitures et camionnettes munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. La formule spéciale à faible teneur en SAPS prolonge la durée de vie. Si le constructeur l'exige, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés. Convient pour les derniers modèles Renault munis d'un filtre à particules et pour toutes les autres marques qui exigent une spécification ACEA C4.

#### Spécifications

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,854
Viscosité -30 °C, mPa.s	6320
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Indice de viscosité	170
Point d'éclair COC, °C	216
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	6,6
Cendres sulfatées, %	0,49

#### Emballages disponibles



33892

Bidon de 1 L



35686

Bidon de 4 L



33893

Bidon de 5 L



37469

Bag in Box de 15 L



32901

Bag in Box de 20 L



33894

Seau de 20 L



33895

Fût de 60 L



33896

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.