

## Fiche produit 01.40.80

25-10-2020

### Avanza MSP 5W-30

#### Description

Avanza MSP 5W-30 est une huile synthétique moderne qui économise le carburant, créée avec les dernières technologies de teneur modérée en SAPS, pour les voitures avec filtre à particules et/ou catalyseur. Des huiles de base synthétiques spécialement choisies et des additifs de pointe lui donnent 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

Avanza MSP 5W-30 a été spécialement créée pour les moteurs à essence et diesel récents des voitures et camionnettes munies d'un filtre à particules et/ou catalyseur. La formule spéciale à teneur modérée en SAPS prolonge la durée de vie de ces pièces. Si le constructeur l'exige, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés. Convient pour les derniers modèles PSA munis d'un filtre à particules et pour toutes les autres marques qui exigent une spécification ACEA C2.

#### Spécifications

ACEA C2

API SN/CF

Fiat 9.55535-S1

Renault RN0700

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,848
Viscosité -30 °C, mPa.s	5390
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	63,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,90
Indice de viscosité	166
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
Cendres sulfatées, %	0,80
Noack, %	8,5

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



33483

Bidon de 1 L



32472

Bidon de 5 L



33496

Bidon de 5 L



32733

Bag in Box de 20 L



33497

Seau de 20 L



33498

Fût de 60 L



33499

Fût de 208 L



32482

Cubitenaire de 999 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.