

Fiche produit 01.40.97

25-04-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Description

Avanza MSP 0W-30 est une huile entièrement 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 0W-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 SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,849 |
| Viscosité -35 °C, mPa.s | 6030 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 51,80 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 9,90 |
| Indice de viscosité | 180 |
| Point d'éclair COC, °C | 220 |
| Point d'écoulement, °C | -48 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 11,2 |
| Cendres sulfatées, % | 0,75 |
| HTHS, mPa.s | 2,95 |
| Noack, % | 12,1 |

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



35941

Bidon de 1 L



36862

Bidon de 5 L



35942

Bidon de 5 L



37461

Bag in Box
de 15 L



32899

Bag in Box
de 20 L



35943

Seau de 20
L



35944

Fût de 60 L



35945

Fût de 208 L



36965

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.