

Fiche produit 01.41.13

24-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

Description

Avanza MSP 0W-20 est une huile synthétique économisant le carburant, créée avec les dernières techniques de teneur modérée en SAPS, pour les voitures dotées de technologies modernes (filtre à particules, catalyseur, arrêt/démarrage, courroie humide et système hybride). Des huiles de base synthétiques 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
- Durée de vie étendue du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes temp. de fonctionnement
- 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-20 est spécialement formulée pour les moteurs PSA de dernière génération pour lesquels la spécification PSA B71 2010 est exigée. Cela comprend principalement les modèles avec Blue HDI, PureTech et les moteurs hybrides (DV5R et EB2DT), avec ou sans arrêt/démarrage, qui exigent une huile moteur synthétique économisant le carburant de dernière génération. Elle convient aussi pour d'autres modèles Stellantis lorsque les spécifications Opel ou Fiat reprises ci-dessous s'appliquent.

Spécifications

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,848 |
| Viscosité -35 °C, mPa.s | 5020 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 42,30 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 8,28 |
| Indice de viscosité | 175 |
| Point d'éclair COC, °C | 238 |
| Point d'écoulement, °C | -48 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 10,0 |
| Cendres sulfatées, % | 0,72 |
| Noack, % | 11,4 |

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



37349

Bidon de 1 L



37350

Bidon de 5 L



37351

Bag in Box de 15 L



37352

Fût de 60 L



37353

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.