

Fiche produit 01.41.02

20-04-2024

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 choisies et des additifs de pointe lui donnent les propriétés suivantes:

- Économie de carburant
- Protection exceptionnelle contre le LSPI (Low Speed Pre Ignition)
- 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 températures 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+ 5W-30 a été spécialement créé pour les moteurs essence et diesel récents des voitures avec filtre à particules et/ou catalyseur. La formule spéciale à teneur modérée en SAPS prolonge leur durée de vie. Cette huile offre aussi une excellente protection contre le dommageable LSPI, Low Speed Pre Ignition. Convient pour les modèles PSA pour lesquels une huile moteur avec la spécification PSA B71 2290 > 2017 est prescrite et pour toutes les voitures avec une spécification ACEA C2.

Spécifications

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,854 |
| Viscosité -30 °C, mPa.s | 6150 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 73,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 12,30 |
| Indice de viscosité | 167 |
| Point d'éclair COC, °C | 240 |
| Point d'écoulement, °C | -39 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 6,4 |
| Cendres sulfatées, % | 0,64 |
| Magnésium, mg/kg | 510 |

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



36702

Bidon de 1 L



36703

Bidon de 4 L



36704

Bidon de 5 L



36705

Bidon de 5 L



36706

Bag in Box
de 20 L



36707

Seau de 20 L



36708

Fût de 60 L



36709

Fût de 200 L



36710

Fût de 208 L



36711

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.