

Fiche produit 01.30.70

24-04-2024

Specialsynth MSP 5W-40

Description

Specialsynth MSP 5W-40 est une huile moteur synthétique polyvalente haut de gamme, créée avec les technologies les plus récentes. Grâce à un ensemble moderne et soigneusement équilibré d'additifs à teneur modérée en SAPS et d'une huile de base synthétique de première qualité, le produit a les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Superbe protection contre l'usure
- Démarrage à froid rapide
- Compatible avec les filtre à particules et les catalyseurs
- Compatible avec les moteurs de la précédente génération, ce qui rend le produit universel
- Convient pour des intervalles prolongés entre les vidanges, si le constructeur du véhicule l'accepte

Application

Specialsynth MSP 5W-40 est une huile moteur synthétique de première qualité pour voitures et camionnettes. Sa teneur modérée en SAPS signifie que ce produit convient à la dernière génération de moteurs diesel et essence avec et sans filtre à particules. Consulter la base de données des avis des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51

MB 229.31 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,853 |
| Viscosité -30 °C, mPa.s | 6080 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 75,80 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 13,20 |
| Indice de viscosité | 180 |
| Point d'éclair COC, °C | 220 |
| Point d'écoulement, °C | -36 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 7,0 |
| Cendres sulfatées, % | 0,75 |

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



31257

Bidon de 1 L



35213

Bidon de 4 L



34201

Bidon de 5 L



31256

Bidon de 5 L



37466

Bag in Box
de 15 L



32715

Bag in Box
de 20 L



57028

Seau de 20
L



34041

Bidon de 20
L



12189

Fût de 60 L



34518

Fût de 200 L



12281

Fût de 208 L



33730

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.