

Fiche produit 01.41.08

27-07-2024

Helar MSP+ 5W-40

Description

Helar MSP+ 5W-40 est une huile synthétique à teneur modérée en SAPS d'avant-garde, en tête de sa catégorie. L'emploi d'additifs de haute technologie, combinés à des huiles de base synthétiques de la meilleure qualité, fournit les propriétés uniques suivantes :

- Propriétés de friction optimales permettant d'économiser du carburant
- Grande fiabilité technique grâce au solide film lubrifiant maintenu dans les conditions de fonctionnement les plus rudes
- Excellent pouvoir nettoyant et très bonne compatibilité avec les catalyseurs, les filtres à suie et à particules modernes, grâce à la teneur modérée en SAPS
- Empêche efficacement l'usure du moteur, ce qui prolonge beaucoup la durée de vie des pièces mobiles
- Excellente stabilité à l'oxydation, pour de longs intervalles entre les vidanges

Application

Helar MSP+ 5W-40 est une huile synthétique à teneur modérée en SAPS créée pour les véhicules particuliers de luxe à moteur sportif très puissant. Le produit respecte les dernières spécifications comme Porsche C40 et VW 511.00, et il peut donc aussi bien être utilisé dans les derniers modèles Porsche et Bentley que dans la Lamborghini Urus et les voitures les plus récentes de BMW et Mercedes. Veuillez consulter le site www.kroon-oil.com pour des avis personnalisés en matière de lubrification.

Spécifications

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.52 / 229.51 / 229.31

Porsche C40

VW 511.00

GM dexos 2

Renault RN0700 / RN0710

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,854

Viscosité -30 °C, mPa.s 5690

Viscosité 40 °C, mm²/s 68,90

Viscosité 100 °C, mm²/s 12,70

Indice de viscosité 187

Point d'éclair COC, °C 228

Point d'écoulement, °C -42

Alcalinité, mgKOH/g 7,7

Cendres sulfatées, % 0,78

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

36844

Bidon de 1 L



36845

Bidon de 5 L



37503

Bag in Box de 15 L



36847

Bag in Box de 20 L



36846

Seau de 20 L



36848

Fût de 60 L



36849

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.