

Fiche produit 01.40.09

17-05-2025

Kroon-Oil Helar 0W-40

Description

Helar 0W-40 est une huile entièrement moderne, synthétique, de première catégorie. Sa très faible viscosité et ses additifs de pointe permettent à Helar 0W-40 de fixer une nouvelle norme pour les huiles moteur, grâce aux propriétés uniques suivantes :

- Économie de carburant jusqu'à 4 % et très faible consommation d'huile : rentable et moins de risque d'un niveau d'huile trop bas
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant puissant, même dans les conditions les plus extrêmes : grande fiabilité technique
- Exceptionnel pouvoir nettoyant et compatible avec les catalyseurs : faibles émissions de gaz d'échappement
- Empêche efficacement l'usure du moteur : très longue durée de vie des pièces mobiles
- Répond très bien aux longs intervalles entre vidanges actuels : plus de sécurité

Application

Helar 0W-40 est une huile moteur universelle synthétique qui convient à tous les moteurs essence (turbo) et diesel (turbo) (à injection directe ou indirecte). Helar 0W-40 peut être utilisée dans des voitures et camionnettes qui exigent les spécifications décrites dans la fiche du produit.

Spécifications

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

MB 229.3 / 229.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,845
Viscosité -35 °C, mPa.s	5900
Viscosité 40 °C, mm ² /s	76,90
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,40
Indice de viscosité	180
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	10,3
Cendres sulfatées, %	1,09
HTHS, mPa.s	3,70
Noack, %	9,0

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



02226

Bidon de 1 L



35136

Bidon de 4 L



02343

Bidon de 5 L



37474

Bag in Box
de 15 L

57019

Seau de 20
L

37863

Bidon de 20
L

12176

Fût de 60 L



12272

Fût de 208 L



37664

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.