

Fiche produit VM.20.02

03-05-2024

VatOil SynGold 5W-40

Description

SynGold 5W-40 est une huile moteur synthétique de première qualité. Elle est créée grâce à des huiles de base synthétiques de haute qualité et une technologie d'additifs de pointe, pour des performances ultimes. Répond aux dernières exigences pour les autos et utilitaires modernes, y compris les moteurs essence, diesel (+VW 505.01) et au gaz. Propriétés :

- Protection supérieure au démarrage, même dans les conditions les plus extrêmes
- Convient pour les FAP (filtres à particules diesel)
- Augmente la résistance thermique et à l'oxydation
- Réduit la formation de boues et de dépôts de vernis
- Améliore la solidité du film d'huile et la résistance à la décomposition
- Réduit l'évaporation et la consommation d'huile dans des conditions extrêmes
- Bonne fluidité à basses températures

Application

SynGold 5W-40 convient aux moteurs essence, diesel (+ VW 505.01) et gaz (GPL) des voitures et camionnettes, avec ou sans turbocompresseur. Convient pour des intervalles extra longs entre vidanges d'huile avec/sans FAP. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Couleur | 2 |
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,856 |
| Viscosité -30 °C, mPa.s | 5530 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 78,80 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 13,60 |
| Indice de viscosité | 179 |
| Point d'éclair COC, °C | 230 |
| Point d'écoulement, °C | -39 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 7,0 |
| Cendres sulfatées, % | 0,75 |
| Noack, % | 9,3 |

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

50010

Bidon de 1 L



50011

Bidon de 4 L



50195

Bidon de 5 L



50012

Bidon de 20 L



50013

Fût de 60 L



50014

Fut de 210 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.