

Fiche produit VM.20.61

03-05-2024

VatOil SynGold MSP-P 0W-20

Description

SynGold MSP-P 0W-20 est une huile moteur synthétique qui économise le carburant. Le produit a les propriétés suivantes :

- Faible teneur en cendres, allonge la durée de vie du catalyseur
- Friction réduite, économie de carburant avec moins d'émissions de CO2
- Protection extrême, le film d'huile résistant protège le moteur contre l'usure et la corrosion
- Bonne fluidité à basses températures, capacités de démarrage à froid.

Application

SynGold MSP-P 0W-20 est une huile moteur économisant le carburant recommandée pour les moteurs essence et diesel des véhicules particuliers et des utilitaires. Grâce à sa teneur modérée en SAPS, ce produit peut être utilisé dans des véhicules équipés de catalyseurs à trois voies et de filtres à particules modernes. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,848
Viscosité -35 °C, mPa.s	5020
Viscosité 40 °C, mm ² /s	42,30
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,28
Indice de viscosité	175
Point d'éclair COC, °C	238
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	10,0
Cendres sulfatées, %	0,72
Noack, %	11,4

Emballages disponibles



50948

Bidon de 20 L



50949

Fût de 60 L



50950

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.