

Fiche produit VM.20.04

03-05-2024

VatOil SynGold MSP-P 5W-30

Description

SynGold MSP-P 5W-30 est une huile moteur synthétique qui économise le carburant. Le produit a les propriétés suivantes :

- Faible niveau de cendres, ce qui prolonge la durée de vie du système de contrôle des émissions du véhicule
- Moins de friction, économie de carburant avec moins d'émission de CO2
- Protection extrême, le film d'huile résistant protège le moteur contre l'usure et la corrosion
- Fluidité à basses températures, performances de démarrage à froid

Application

SynGold MSP-P 5W-30 convient aux moteurs modernes à technologie FAP (filtre à particules diesel) et/ou TWC (catalyseur à trois voies) exigeant une spécification ACEA C2. Le produit allonge aussi la durée de vie des filtres à particules diesel. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,854
Viscosité -30 °C, mPa.s	6150
Viscosité 40 °C, mm ² /s	73,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,30
Indice de viscosité	167
Point d'éclair COC, °C	240
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	6,4
Cendres sulfatées, %	0,64

Emballages disponibles



50772

Bidon de 1 L



50773

Bidon de 4 L



50850

Bidon de 20 L



50851

Fût de 60 L



50852

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.