

Fiche produit VM.20.30

04-05-2024

VatOil SynGold MSP-F ECO 5W20

Description

SynGold MSP-F ECO 5W-20 est une huile synthétique très moderne, qui économise le carburant et est spécialement destinée aux nouveaux moteurs essence Ford EcoBoost. Elle a été créée au moyen des dernières technologies et utilise la dernière génération des huiles de base de première qualité à l'indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Très grande économie de carburant
- Indice de viscosité très élevé et stable
- Résistance significative au cisaillement
- Démarrage à froid très aisé, même par très grand froid
- Film lubrifiant protecteur à des températures extrêmement élevées
- Formation réduite de résidus de combustion
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

SynGold MSP-F ECO 5W-20 est une huile moteur synthétique à très faible viscosité, qui économise le carburant et est spécialement destinée aux nouveaux moteurs à essence Ford EcoBoost. Parallèlement à son utilisation avec les nouveaux moteurs Ford EcoBoost, SynGold MSP-F ECO 5W-20 peut également être employée lorsque les constructeurs automobiles recommandent une huile moteur 5W-20 ACEA A1/B1 ou API SN.

Spécifications

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,852
Viscosité -30 °C, mPa.s	4380
Viscosité 40 °C, mm ² /s	42,30
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,85
Indice de viscosité	160
Point d'éclair COC, °C	216
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	8,8
Cendres sulfatées, %	0,75
Magnésium, mg/kg	480

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

50776

Bidon de 1 L



50777

Bidon de 4 L



50897

Bidon de 5 L



50853

Bidon de 20 L



50854

Fût de 60 L



50855

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.