

Fiche produit 01.41.09

17-05-2024

Duranza MSP ECO 0W-20

Description

Duranza MSP ECO 0W-20 est une huile synthétique d'avant-garde, qui économise le carburant et est spécialement destinée aux nouveaux moteurs diesel Ford EcoBlue. Ce produit se base sur la dernière génération d'huiles de base synthétiques de haute qualité combinées à des additifs de pointe pour obtenir 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 haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Duranza MSP ECO 0W-20 est une huile synthétique ultra-mince économisant le carburant, spécialement conçue pour les nouveaux moteurs diesel Ford EcoBlue pour lesquels Ford a défini la spécification WSS-M2C-952. En plus de convenir aux nouveaux moteurs Ford EcoBlue, Duranza MSP ECO 0W-20 peut aussi être utilisée lorsque les constructeurs prescrivent une huile moteur de qualité ACEA C5, C6, API SP SAE 0W-20 ou l'une des huiles reprises sur la liste des spécifications de l'équipement d'origine.

Spécifications

ACEA C5, C6

API SP

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

GM dexos D

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV 040 1547 - A20

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,845
Viscosité -35 °C, mPa.s	5120
Viscosité 40 °C, mm ² /s	39,70
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,26
Indice de viscosité	190
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	9,4
Cendres sulfatées, %	0,80

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

37125

Bidon de 1 L



37126

Bidon de 5 L



37490

Bag in Box de 15 L



37127

Bag in Box de 20 L



37128

Seau de 20 L



37129

Fût de 60 L



37130

Fût de 208 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.