

Fiche produit 01.40.98

19-04-2024

Duranza MSP 0W-30

Description

Duranza MSP 0W-30 est une huile moteur synthétique moderne qui économise le carburant, pour les voitures munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Le produit a été développé d'après les toutes dernières techniques d'additifs, en combinaison avec des huiles de base synthétiques sélectionnées. Duranza MSP 0W-30 présente les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion grâce à la faible teneur en SAPS
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid très aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges d'huile
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Duranza MSP 0W-30 est une huile moteur synthétique qui économise le carburant, pour la dernière génération de voitures munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Le produit convient aussi très bien pour les dernières voitures et camionnettes Ford équipées de catalyseurs à trois voies et de filtres à particules récents. Il peut être utilisé lorsque la spécification Ford WSS-M2C950-A est prescrite et chaque fois que les constructeurs prescrivent la spécification ACEA C2.

Spécifications

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,847
Viscosité -35 °C, mPa.s	5800
Viscosité 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscosité 100 °C, mm ² /s	10,00
Indice de viscosité	195
Point d'éclair PM, °C	206
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
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



32382

Bidon de 1 L



32383

Bidon de 5 L



36488

Bag in Box de 20 L



32384

Seau de 20 L



32385

Fût de 60 L



32386

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.