

## Fiche produit 01.41.05

20-04-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Description

Meganza MSP FE 0W-20 est une huile synthétique moderne à teneur modérée en SAPS économisant le carburant. Ces huiles aident beaucoup à réduire la consommation de carburant, ce qui explique que les constructeurs les recommandent toujours plus. Des huiles de base synthétiques spéciales et les additifs les plus récents donnent au produit les propriétés suivantes :

- Grande économie de carburant et indice de viscosité stable
- Résistance efficace contre le cisaillement
- Démarrage à froid très aisé, même quand il fait très froid dehors
- Formation réduite de résidus de combustion
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Film lubrifiant protecteur aux températures de fonctionnement
- Excellente capacité de nettoyage et forte résistance à l'usure et à la corrosio

#### Application

Meganza MSP FE 0W-20 a été spécialement créé pour les moteurs à essence et diesel récents des voitures et camionnettes munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. La formule spéciale à teneur modérée en SAPS prolonge la durée de vie de ces pièces. Si le constructeur l'exige, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés. Convient pour les derniers modèles Renault exigeant une spécification RN17 FE et pour toutes les autres marques exigeant une spécification ACEA C5.

#### Spécifications

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,844
Viscosité -35 °C, mPa.s	4920
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Indice de viscosité	190
Point d'éclair COC, °C	216
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	8,7
Cendres sulfatées, %	0,78

#### Emballages disponibles



36786

Bidon de 1 L



36787

Bidon de 5 L



37493

Bag in Box de 15 L



36788

Bag in Box de 20 L



36789

Seau de 20 L



36790

Fût de 60 L



36791

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.