

## Información del producto 01.41.05

17-05-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Descripción

Meganza MSP FE 0W-20 es un aceite sintético moderno con contenido medio de cenizas sulfatadas que favorece el ahorro de combustible. Los fabricantes recomiendan el uso de estos aceites debido a la reducción de consumo que consiguen. La combinación de aceites de base sintéticos especiales con los aditivos más modernos ofrece al producto las siguientes propiedades:

- Alto nivel de ahorro de combustible e índice de viscosidad estable
- Resistencia eficaz a roturas
- Arranque en frío muy suave, incluso a temperaturas muy bajas
- Formación reducida de residuos de combustión
- Vida útil ampliada de los filtros de partículas y convertidores catalíticos
- Película lubricante protectora a temperaturas de funcionamiento
- Excelente capacidad de limpieza y gran resistencia al desgaste y la corrosión

#### Aplicación

Meganza MSP FE 0W-20 ha sido desarrollado para vehículos y furgonetas con motores diésel y gasolina modernos con filtro de partículas o convertidor catalítico. La fórmula especial con un nivel medio de cenizas sulfatadas amplía la vida útil de los componentes. Si el fabricante lo solicita, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite. Puede usarse en los últimos modelos de Renault que requieran una especificación RN17 FE y para el resto de marcas que requieran una especificación ACEA C5

#### Especificaciones

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	4920
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Índice de viscosidad	190
Punto de ignición, COC, °C	216
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	8,7
Cenizas sulfatadas, %	0,78

#### Embalajes disponibles



36786

Botella de 1 l



36787

Lata de 5 l



37493

Bolsa de 15 l en caja



36788

20 L Bag in  
Box



36789

Cubo de 20 l



36790

Bidón de 60 l



36791

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.