

## Información del producto 01.41.13

21-05-2024

### Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

#### Descripción

Avanza MSP 0W-20 es un aceite de motor sintético que ahorra combustible desarrollado según las últimas técnicas de nivel medio de cenizas sulfatadas para usar en coches de nueva generación con tecnologías modernas como filtros de partículas, conv. catalíticos, sis. arranque/parada, correas húmedas y sis. híbridos. Su mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados otorga las siguientes propiedades:

- Ahorra combustible
- Menor formación de residuos de combustión por mejor contenido de cenizas sulfatadas
- Más vida útil de filtros de partículas y catalizadores
- Suave arranque frío
- Película lubricante protección altas temper. func.
- Intervalos cambio aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resistencia a corrosión, desgaste y formación de espuma

#### Aplicación

Avanza MSP 0W-20 está especialmente formulado para su uso en los motores PSA de última generación en los que se requiere la especificación PSA B71 2010. Esto incluye principalmente modelos con motores Blue HDI, PureTech e híbridos (DV5R y EB2DT), con o sin parada/arranque, que requieren aceites de motor sintéticos de nueva generación que ahorren combustible. También es adecuado para otros vehículos Stellantis en los que se aplican las especificaciones Opel o Fiat que se enumeran a continuación.

#### Especificaciones

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,848
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5020
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,28
Índice de viscosidad	175
Punto de ignición, COC, °C	238
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	10,0
Cenizas sulfatadas, %	0,72
Noack, %	11,4

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.

### Embalajes disponibles



37349

Botella de 1 l



37350

Lata de 5 l



37351

Bolsa de 15 l en caja



37352

Bidón de 60 l



37353

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.