

Información del producto 01.40.97

03-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Descripción

Avanza MSP 0W-30 es un aceite de motor totalmente sintético que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado según las últimas tecnologías de contenido medio de cenizas sulfatadas para vehículos con filtros de partículas y/o convertidores catalíticos. La mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados permite obtener las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Menor formación de residuos de combustión debido al mejor contenido de cenizas sulfatadas
- Vida útil ampliada de los filtros de partículas y convertidores catalíticos
- Suave arranque en frío
- Película lubricante protectora a altas temperaturas
- Intervalos de cambio de aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

Aplicación

Avanza MSP 0W-30 ha sido desarrollado para vehículos y furgonetas con motores diésel y de gasolina modernos con filtro de partículas y/o convertidor catalítico. La fórmula especial con un nivel medio de cenizas sulfatadas amplía la vida útil de esos componentes. Si el fabricante así lo requiere, es posible ampliar los intervalos de cambio de aceite. Adecuado para los modelos de PSA más recientes con filtro de partículas y para el resto de las marcas que necesiten una especificación ACEA C2.

Especificaciones

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,849
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	6030
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	51,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,90
Índice de viscosidad	180
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	11,2
Cenizas sulfatadas, %	0,75
HTHS, mPa.s	2,95
Noack, %	12,1

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



35941

Botella de 1
l



35942

Lata de 5 l



36862

Lata de 5 l



37461

Bolsa de 15
l en caja



32899

20 L Bag in
Box



35943

Cubo de 20 l



35944

Bidón de 60
l



35945

Tambor de
208 l



36965

1000 L IBC

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.