

Información del producto 01.41.11

17-05-2024

Avanza RPC 5W-30

Descripción

Avanza RPC 5W-30 es un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible y desarrollado con las técnicas de nivel medio de cenizas sulfatadas más recientes para su uso en coches con filtros de partículas y/o catalizadores. Su mezcla de aceites sintéticos y aditivos avanzados otorga las siguientes propiedades:

- Ahorro combustible
- Excelente protección contra encendido prematuro baja velocidad (LSPI)
- Menor formación residuos combust. debido a mejor contenido cenizas sulfatadas
- Vida útil ampliada filtros partículas y convertidores catalíticos
- Suave arranque frío
- Película lubricante protectora altas temper. funcionamiento
- Intervalos cambio aceite ampliados
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resist. a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

Aplicación

Avanza RPC 5W-30 se ha desarrollado para vehículos con motores diésel y gasolina modernos con filtros de partículas y/o convertidor catalítico en los que se prescribe un aceite de motor API SP o ACEA C2 / C3. Además, este producto cumple varias especificaciones de equipo original, incluyendo PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 y MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Consulte siempre la base de datos de recomendación de productos en www.kroon-oil.com para una correcta aplicación.

Especificaciones

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	6150
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	73,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,30
Índice de viscosidad	167
Punto de ignición, COC, °C	240
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	6,4
Cenizas sulfatadas, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

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



37276

Botella de 1
l



37277

Lata de 5 l



37280

Lata de 5 l



37478

Bolsa de 15
l en caja



37278

20 L Bag in
Box



37279

Cubo de 20 l



37281

Bidón de 60
l



37282

Tambor de
208 l



37283

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.