

## Información del producto 02.35.36

01-05-2024

### SP Matic 2072

#### Descripción

SP Matic 2072 es un líquido ATF sintético de larga duración especialmente desarrollado para la última generación de transmisiones automáticas DSG con tecnología de doble embrague. La formulación exclusiva de SP Matic 2072 garantiza que el producto cuenta con las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad de la oxidación: amplía la vida útil del líquido
- Excelentes propiedades de lubricación, incluso en las condiciones más extremas
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Excelente estabilidad frente a roturas
- Con un punto de fluidez extremadamente bajo, el producto puede utilizarse con temperaturas extremadamente bajas
- Índice de viscosidad muy alto: funcionamiento fiable de la transmisión con temperaturas altas y bajas

#### Aplicación

SP Matic 2072 se ha creado especialmente para la nueva generación de transmisiones High Tech DSG que se utiliza en una de las gamas de modelos de VAG, junto con un número cada vez mayor de modelos de otras marcas. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento de Kroon-Oil.

#### Especificaciones

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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.

### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,850
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Índice de viscosidad	183
Punto de ignición, COC, °C	201
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de acidez, mgKOH/g	1,29

### Embalajes disponibles



33481

Botella de 1 l



35179

Lata de 5 l



33491

Cubo de 20 l



33638

Bidón de 60 l



34813

Tambor de 200 l



32664

Tambor de 208 l



34336

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.