

## Información del producto 02.35.42

28-04-2024

### Kroon-Oil SP Matic 2034

#### Descripción

SP Matic 2034 es un líquido ATF de larga duración y alta calidad con un índice de viscosidad bajo desarrollado para la última generación de transmisiones automáticas 8HP de ZF. La combinación de aceites de base de alta calidad especialmente seleccionados con los aditivos más modernos proporciona a SP Matic 2034 las siguientes propiedades:

- Excelentes propiedades de ahorro de combustible
- Resistencia extremadamente alta frente a la oxidación
- Características de fricción excelentes y muy estables que permiten mayores intervalos de cambio de aceite
- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Excelente protección frente a la corrosión y resistencia a la formación de espuma
- Excelentes propiedades a temperaturas bajas
- Totalmente compatible con los agentes de sellado que utiliza ZF

#### Aplicación

SP Matic 2034 es un líquido ATF sintético de alta calidad desarrollado para la última generación de transmisiones ZF 8HP. Comparadas con las transmisiones ZF 6HP, las ZF 8HP ponen mayor énfasis en el ahorro de combustible. Y el muy bajo nivel de viscosidad del SP Matic 2034 contribuye a dicho ahorro. Puede utilizarse en las siguientes transmisiones ZF de la serie 8HP, entre otras: 8HP45, 8HP55, 8HP70 y 8HP90. También puede emplearse en determinadas transmisiones ZF 6HP de varios modelos de VAG.

#### Especificaciones

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

#### Valores típicos

Color	GREEN
Densidad a 15 °C, kg/l	0,849
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,60
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Índice de viscosidad	167
Punto de ignición, COC, °C	208
Punto de fluidez, °C	-51
Índice de base total, mgKOH/g	2,7

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



35649

Botella de 1 l



36751

Lata de 5 l



32764

20 L Bag in  
Box



35651

Cubo de 20 l



35652

Bidón de 60 l



35898

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.