

## Información del producto 02.50.14

06-05-2024

### Kroon-Oil SP Matic 4036

#### Descripción

SP Matic 4036 es un ATF sintético multifuncional de baja viscosidad. El producto se ha diseñado para su uso en transmisiones automáticas modernas que permiten ahorrar combustible. La nueva generación de aditivos y avanzados aceites de base sintética de baja viscosidad ofrece:

- Excelente estabilidad frente a la oxidación: prolonga 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
- Punto de fluidez extremadamente bajo: puede utilizarse con temperaturas muy bajas
- Índice de viscosidad muy alto: funcionamiento fiable de la transmisión con temperaturas altas y bajas
- Excelentes propiedades de ahorro de combustible

#### Aplicación

SP Matic 4036 es un líquido ATF sintético multifuncional con propiedades de ahorro de combustible. Este producto se ha desarrollado especialmente para las transmisiones automáticas modernas de numerosos fabricantes de vehículos que exigen un ATF de baja viscosidad y alta calidad con propiedades de ahorro de combustible. Para obtener información personalizada sobre nuestros productos, consulte la base de datos de asesoramiento.

## Especificaciones

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

## Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,845

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 29,60

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 5,90

Índice de viscosidad 149

Punto de ignición, COC, °C 212

Punto de fluidez, °C -48

Índice de base total, mgKOH/g 2,7

Índice de acidez, mgKOH/g 1,10

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**

32225

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32224

Botella de 1 l



36750

Lata de 5 l



32768

20 L Bag in  
Box

32226

Cubo de 20 l



32227

Bidón de 60 l



32228

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.