

## Información del producto 02.35.10

01-05-2024

### Kroon-Oil SP Matic 2032

#### Descripción

SP Matic 2032 es un líquido ATF sintético de larga duración y alta calidad desarrollado especialmente para transmisiones automáticas con un convertidor de bloqueo de deslizamiento continuo. El producto ofrece las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad de la oxidación: dura más
- Excelentes propiedades de lubricación: protección óptima
- Excelente resistencia a la corrosión y a la formación de espuma: protección eficaz
- Con un punto de fluidez extremadamente bajo, el producto puede utilizarse con temperaturas extremadamente bajas
- No afecta a las juntas utilizadas: evita las fugas

#### Aplicación

SP Matic 2032 puede utilizarse para transmisiones automáticas con un convertidor de bloqueo de deslizamiento continuo y suele emplearse en transmisiones automáticas de un gran número de fabricantes de turismos muy conocidos. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento de Kroon-Oil.

#### Especificaciones

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,849

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 34,70

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,40

Índice de viscosidad 188

Punto de ignición, COC, °C 250

Punto de fluidez, °C -48

Índice de base total, mgKOH/g 0,9

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**

02230

Botella de 1 l



32763

20 L Bag in  
Box

56312

Cubo de 20 l



31134

Bidón de 60 l



31138

Tambor de 208 l



33092

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.