

## Información del producto 02.20.81

28-04-2024

### Kroon-Oil SP Gear 1071

#### Descripción

SP Gear 1071 es un aceite sintético de alta calidad desarrollado para las transmisiones manuales de Nissan, Opel, Renault y Volvo, entre otros. Al utilizar aceites de base completamente sintéticos y aditivos especiales, se obtienen las siguientes propiedades:

- Garantiza un cambio de marchas suave y sencillo con temperaturas muy bajas y muy altas, gracias al alto índice de viscosidad
- Excelente estabilidad de oxidación, que permite utilizar el aceite durante más tiempo
- Las sincronizaciones se realizan con mayor suavidad: cambio de marchas "sin problemas" gracias a los aditivos de presión extrema
- Los modificadores de fricción especial reducen la fricción interna, lo que favorece el ahorro de combustible
- Excelente resistencia a la corrosión
- Alta resistencia a la formación de espuma

#### Aplicación

SP Gear 1071 es un aceite de transmisión SAE 75W-85 totalmente sintético con propiedades de deslizamiento limitado que favorece el ahorro de combustible. Se ha desarrollado especialmente para los diferenciales de Mercedes-Benz (bloqueo) que requieran las especificaciones MB 235.7 y para las transmisiones CVT (Multitronic) de Audi que requieran las especificaciones TL 521 90 de VW. Este producto también tiene otros usos. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento.

#### Especificaciones

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Índice de viscosidad	144
Punto de ignición, COC, °C	190
Punto de fluidez, °C	-51
Brookfield a -40 °C, mPa.s	55000

#### Embalajes disponibles



33949

Botella de 1 l



33947

Cubo de 20 l



32660

Bidón de 60 l



32661

Tambor de 208 l



37407

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.