

## Información del producto 01.40.91

07-05-2024

### Seal Tech 10W-40

#### Descripción

Seal Tech 10W-40 se ha desarrollado especialmente para proteger las piezas críticas del motor en los vehículos con más de 120.000 km. Este aceite de motor contiene aceites de base especiales, e incluye aditivos y agentes de sellado, entre otros muchos elementos, que amplían la vida útil y reducen la presencia de lodo y depósitos en el motor. Como resultado, se obtienen las siguientes propiedades:

- Adecuado para motores con más de 120.000 km
- Retrasa el proceso de envejecimiento del motor
- Mejora la protección frente al desgaste
- Estabilidad mejorada de la oxidación
- Excelente capacidad de limpieza
- Buenas propiedades de arranque en frío
- Reduce el consumo de aceite
- Mejora el estado de las juntas y evita las fugas de aceite

#### Aplicación

Seal Tech 10W-40 es adecuado para turismos y furgonetas con motores diésel y de gasolina que hayan recorrido un mínimo de 120.000 km. La adición de "Seal Conditioners" especial evita las fugas en los motores más antiguos y reduce el consumo de aceite. Esto puede tener un efecto positivo en el proceso de envejecimiento y la protección de su motor.

#### Especificaciones

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,866
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	5690
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Índice de viscosidad	157
Punto de ignición, COC, °C	238
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	10,7
Cenizas sulfatadas, %	1,32
Molibdeno, mg/kg	110

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



35464

Botella de 1 l



35437

Lata de 5 l



35706

Cubo de 20 l



35492

Bidón de 60 l



35933

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.