



## TALIO 5W40 SYNTEX

### Descripción

Lubricante formulado con bases sintéticas, satisfaciendo las necesidades de los turismos más exigentes y avanzados del mercado, mejorando así el consumo de combustible, reduciendo fricciones y salvaguardando el motor de manera excepcional.

### Cualidades

- Aceite sintético multigrado.
- Inmejorable resultado en frío, facilita el arranque y casi anulando el desgaste del motor.
- Reduce el consumo de lubricante, debido a su escasa volatilidad.
- Producto de larga duración, gracias a la selección de su fórmula.
- Asegura una excelente limpieza de los componentes del motor, motivado por su cualidad detergente-dispersante.
- Rodando en altos regímenes de giro, sus componentes evitan la formación de espumas, por su rápida desaireación.

### Nivel de calidad

API SL/CF  
ACEA A3/B3/B4

VW 500.00/505.00  
BMW Long life

Rover  
Saab Turbo Tested

### Características técnicas

	Unidades	Método	Valor
Grado SAE			5W40
Densidad a 15° C	Kg/l	ASTM D 4052	0,85
Viscosidad a 100° C	Mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	15,2
Viscosidad a 40° C	Mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	94
Índice de viscosidad	-	ISO 2909	165
Punto de inflamación	°C	ISO 2592	236
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,8

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 06 Fecha 01/02/2011.