

## MOTOR VS 5W40 LUBRICANTE SINTÉTICO PARA TODOS LOS MOTORES



**GAMA VEHÍCULOS LIGEROS MOTOR** SINTÉTICO **SAE 5W-40** 

**NORMAS Y ESPECIFICACIONES** 

ACEA A3/B4-21 **API SN** MB 229.3 RN 0700 / 0710



Limpieza del motor

Resistencia a la oxidación

Estabilidad frente al cizallamiento



#### **APLICACIONES**

MOTOR VS 5W40 es un aceite de muy alta tecnología utilizable en todos los motores de automóviles particulares:

- motores de gasolina, con o sin turbo,
- motores diesel, turbo diesel, de inyección directa...

#### **VENTAJAS**

- El grado en frío "5W" protege su motor desde el arranque cuando hay frío (-30°C).
- El grado en caliente "40" protege perfectamente su mecánica a muy alta temperatura.
- Muy baja volatilidad.
- Excelente estabilidad térmica. \* Propiedades detergentes reforzadas garantizando la limpieza de todos los órganos de su motor
- Las normas ACEA A3/B4 y API SN, a las cuales responde MOTOR VS 5W40, ofrecen el nivel de prestaciones más reclamado por los constructores automóviles
- Compatible con los convertidores catalíticos

#### **RENDIMIENTO**

ACEA A3/B4-21 API SN

**NIVELES DE RENDIMIENTO** 

MB 229.3 / MB 226.5 OPEL GM-LL-B-025 RN 0700 / 0710 VW 502.00 / 505.00 FIAT 9.55535-M2 PORSCHE A40







# 780

### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	<b>VALORES MEDIOS</b>
Grado SAE	-	-	5W-40
Masa volúmica a 15 °C	kg/m³	NF T 60-101	852
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm²/s	NF T 60-100	86
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm²/s	NF T 60-100	14,1
Índice de viscosidad	-	NF T 60-136	171
Punto de fluidez	°C	NF T 60-105	-45
Punto de inflamabilidad	°C	NF T 60-118	222
Viscosidad CCS a -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6069

Las características medias se facilitan a título indicativo

#### HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La eliminación debe realizarse ajustándose a los reglamentos vigentes sobre la emisión de residuos de aceite usado.

#### Almacenar protegido de las inclemencias climáticas.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para asesorarle en lo que necesite.





