



MOTOR VS 5W40

LUBRICANTE SINTÉTICO PARA TODOS LOS MOTORES



GAMA VEHÍCULOS LIGEROS

MOTOR
SINTÉTICO
SAE 5W-40

Mineral

Semisintético

Sintético

100%
sintético

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

NIVELES DE RENDIMIENTO

ACEA A3/B4-21
API SN

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



CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MEDIOS
Grado SAE	-	-	5W-40
Masa volúmica a 15 °C	kg/m ³	NF T 60-101	852
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	NF T 60-100	86
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /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.