

OPALJET <u>24S 5W40</u>

LUBRICANTE 100% SINTÉTICO PARA MOTORES AUTOMÓVILES



700

GAMA VEHÍCULOS LIGEROS MOTOR 100% SINTÉTICO SAE 5W-40

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

ACEA A3/B4-21 API SN/CF MB Approval 229.3 RENAULT RN 0700 / 0710 VW 502.00 / 505.00 Mineral

Semisintético

100% sintético

Limpieza del motor

Resistencia a la oxidación

Estabilidad frente al cizallamiento



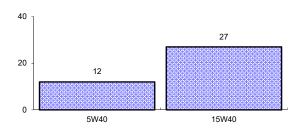
APLICACIONES

OPALJET 24S 5W40 es un aceite diseñado para responder a las exigencias más severas de los motores automóviles modernos, en todas las condiciones de servicio, de la competición a los embotellamientos, en carreteras, autopistas o en la ciudad.

OPALJET 24S 5W40 garantiza una perfecta protección y aumenta la duración de las mecánicas más eficaces, gasolina, diesel, turbo o multiválvulas.

VENTAJAS

- Permite un ahorro significativo de carburante respecto a la utilización de un grado 15W-40.
- > "5W": protege su motor desde el arrangue cuando hay frío (-30°C).
- > "40": protege perfectamente su mecánica a muy alta temperatura



Tiempo de "puesta en aceite" (segundo a °C) 1 segundo = 10 revoluciones

- Cerca de dos veces menos volátil que un lubricante mineral 15W-40, **OPALJET 24S 5W40** asegura un consumo de aceite mínimo para un funcionamiento correcto del motor, respetando nuestro entorno.
- > **OPALJET 24S 5W40** ofrece la garantía más fiable de alta calidad y de constancia en la formulación: API SN y las normas ACEA A3/B4.
- Formulado a 100 % a partir de bases sintéticas, el **OPALJET 24S 5W40** posee características multigrados naturales y una capacidad excepcional para resistir muy altas temperaturas. No cizallable, su grado 5W-40 le da una garantía durante toda la vida del lubricante.
- Por último, su formulación de avanzada mantiene la limpieza de todos los órganos de su motor evitando la formación de depósitos a altas y bajas temperaturas, cualquiera que sea el carburante utilizado.









RENDIMIENTO

HOMOLOGACIÓN (1)

MB Approval 229.3 VW 502.00 / 505.00

ACEA A3/B4-21 API SN/CF

NIVELES DE RENDIMIENTO

FIAT 9.55535-H2/M2/N2

MB 226.5

OPEL GM-LL-B-025 / GM-LL-A-025

PORSCHE A40 PSA B71 2296

RENAULT RN 0700 / 0710

(1) Certificados de homologación disponibles a pedido

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODOS	VALORES MEDIOS
Grado SAE	-	-	5W-40
Aspecto	-	Visual	Límpido
Masa volúmica a 20 °C	kg/m³	NF T 60-101	851
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm²/s	NF T 60-100	87,7
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm²/s	NF T 60-100	14,3
Índice de viscosidad	-	NF T 60-136	170
Punto de fluidez	°C	NF T 60-105	-45
Viscosidad CCS a -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5 919
Volatilidad Noack	% peso	CEC-L-40-A-93	11,3
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11,2

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.

