

Quartz Ineo RCP 5W-30

Aceite motor

DATOS CLAVE



GAMA VEHÍCULO LIGERO

ACEITE PARA MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL
SAE 5W-30
TECNOLOGÍA SINTÉTICA AVANZADA
LOW SAPS

NORMAS INTERNACIONALES

- ACEA C3
- API SN Plus

HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES ¹

- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290
- PSA B71 2297

¹ Por favor, consulte siempre el manual de mantenimiento del vehículo

TECNOLOGIA

Age-Resistance technology

El aceite de última generación para una protección excepcional.

La Tecnología Age-Resistance proporciona a los motores una protección excepcional para superar todos los desafíos diarios a largo plazo.

La Tecnología Age-Resistance ofrece una imbatible protección para el motor. Su combinación única de moléculas crea una resistente película protectora de aceite en todos los componentes del motor.

Los motores están totalmente protegidos contra una multitud de desafíos diarios, desde el desgaste hasta la oxidación del aceite, incluso a temperaturas extremas.



APLICACIONES

El Quartz Ineo RCP 5W-30 es un aceite de motor sintético avanzado de alta tecnología que ofrece un rendimiento excepcional en la protección contra el desgaste y los depósitos. Gracias a una estrecha colaboración entre los equipos técnicos de Stellantis y TotalEnergies Lubrifiants, el Quartz Ineo RCP 5W-30 está homologado por Stellantis FPW9.55535/03.

Recientemente introducido para los motores diesel 1.5 BlueHDi (DV5R) fabricados antes de febrero de 2023, el Quartz Ineo RCP 5W-30 es ahora también aplicable para los motores gasolina 1.2L PureTech (EB Turbo Euro 6.1), así como para todos los motores Stellantis que requieren un lubricante de alto rendimiento con homologación FPW9.55535/03 (consultar los planes de mantenimiento).

El Quartz Ineo RCP 5W-30 también es perfectamente adecuado para motores de gasolina y diésel que requieran las aprobaciones PSA B71 2290 & PSA B71 2297 para climas cálidos.

Con el Quartz Ineo RCP 5W-30, aprobado y recomendado por Stellantis, ¡mantenga su motor más joven, por más tiempo!

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- 🔥 Excelente protección contra el desgaste: La extraordinaria tecnología de este producto lo convierte en una elección óptima en términos de robustez y proporciona una protección completa para los pistones, segmentos y camisa.
- 🔥 Alta resistencia al LSPI (Low Speed Pre-Ignition): Especialmente formulado para prevenir daños, emisiones de CO₂ y contaminantes causados por LSPI.
- 🔥 Mayor vida útil del filtro de partículas: Maximiza la eficiencia de los filtros de partículas (DPF, GPF), evitando que se obstruyan prematuramente.
- 🔥 Protección óptima contra la contaminación del motor: Los aditivos detergentes y dispersantes específicos proporcionan al motor una protección óptima contra el desgaste y evitan la formación de depósitos de hollín y lodo.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Grado de Viscosidad	-	SAE J300	5W-30
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	66,3
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	11,31
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	847
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	170
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-42
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	254

² Las características anteriormente descritas se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la fabricación y no pueden considerarse especificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, del frío intenso y de las fluctuaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos en la salud si es utilizado para el propósito para el que ha diseñado y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad (SDS).

Estas pueden obtenerse a través de su representante local o en la página web <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe ser utilizado para otras aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.

