

# 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 <sup>1</sup>

- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290

<sup>1</sup> 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

Quartz Ineo RCP 5W-30 es un aceite de motor sintético avanzado de alto rendimiento especialmente desarrollado para los motores diesel turboalimentados 1.5 BlueHDi (incluidas las nuevas normas Euro 6.2, 6.3 y 6.4). Este aceite de motor también es adecuado para motores diésel y de gasolina que requieran la homologación PSA B71 2290.

Quartz Ineo RCP 5W-30 es el resultado de la investigación conjunta de los equipos técnicos de Stellantis y de I+D de TotalEnergies. Específicamente desarrollado para los motores DV5R, la tecnología innovadora que aporta este lubricante prolonga la vida útil de su motor y optimiza la limpieza.

Homologado y recomendado por Stellantis, Quartz Ineo RCP 5W-30 con tecnología Age-Resistance ofrece una excelente protección contra el desgaste al tiempo que optimiza las emisiones de CO<sub>2</sub> para mantener el motor más joven durante 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 CO<sub>2</sub> 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.

## CARACTERÍSTICAS<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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.

