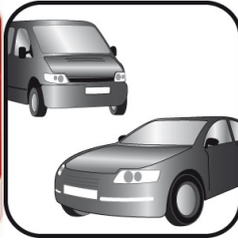


QUARTZ INEO ECS 5W30



Aceite de tecnología de síntesis Low SAPS especialmente concebido para los motores PEUGEOT y CITROËN. Su alto nivel de tecnología permite, a la vez, realizar ahorros de carburante y optimizar el funcionamiento de los sistemas antipolución, en especial los filtros de partículas (FAP).

APLICACIONES

- **QUARTZ INEO ECS 5W30** es un lubricantes especial ahorro de carburante de segunda generación: especialmente aplicable en motores diesel, de antigua como nueva generación. Además es utilizable en la mayor parte de los motores de gasolina, consultar previamente el libro de mantenimiento.
- **QUARTZ INEO ECS 5W30** es esencial para el buen funcionamiento del FAP, así como para los otros sistemas de postratamiento.
- **QUARTZ INEO ECS 5W30** cumple los ciclos de mantenimiento más severos y las condiciones de utilización las más difíciles (autopista, circulación urbana), en todas las estaciones del año.

PRESTACIONES

Especificaciones

- **ACEA C2**

Homologaciones constructores

- **QUARTZ INEO ECS 5W30** es el único aceite Low SAPS recomendado por **PEUGEOT** y **CITROËN**.
- **PSA PEUGEOT CITROËN B712290**
- Satisface las exigencias de **TOYOTA**



VENTAJAS CLIENTES

Mayor duración de los filtros de partículas
Economía de carburante
Respeto al medio ambiente
Protección y limpieza máxima del motor

- Refuerza la acción del FAP y prolonga su vida útil, evitando el colmatado precoz (50% de componentes metálicos menos que un aceite de tecnología tradicional)
- Economía de carburante: hasta un 6% de ahorro en el arranque; como media 3% de ahorro en ciclo mixto respecto a la utilización de un aceite de referencia ACEA (test efectuados en un Citroën C4 1.6 HDi).
- "ECS_Emisión control System": reducción de emisiones de CO₂ y de los contaminantes. Además de los efectos beneficiosos del FAP, la disminución del consumo de carburante lleva a unas menores emisiones de CO₂. El bajo contenido en fósforo y azufre contenidos en este lubricante garantizan una excelente protección de todos los órganos de post-tratamiento y optimizan su vida útil. También las emisiones de NO_x son controladas y reducidas.
- Gracias a la lubricación desde el arranque, a la aditivación detergente y dispersante que asegura una limpieza fenomenal del motor, **QUARTZ INEO ECS 5W30** está concebido para cumplir los ciclos de mantenimiento de PSA más severos.

CARACTERÍSTICAS

QUARTZ INEO ECS	UNIDADES	5W30
Cenizas sufatadas	%	0,69
Fósforo	Ppm	800
Azufre	% peso	0,25
Densidad a 15 °C	Kg/m ³	853,6
Viscosidad a 40 °C	mm ² /s	63,48
Viscosidad a 100 °C	mm ² /s	10,60
Índice de Viscosidad	-	157
Punto de inflamación	°C	234
Punto de congelación	°C	-36

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.

Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

QUARTZ INEO ECS 5W30
Septiembre 2010 / Noviembre 2010



Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.