

QUARTZ INEO ECS 5W30



Quartz Ineo ECS 5W30 es un aceite de tecnología de síntesis Low SAPS y Fuel Economy especialmente concebido para motores PEUGEOT y CITROËN. Su alto nivel de tecnología permite, a la vez, realizar ahorros de combustible y optimizar el funcionamiento de los sistemas antipolución, en especial de los filtros de partículas (FAP).

APLICACIONES

- **QUARTZ INEO ECS 5W30** es un lubricante Fuel Economy especial de segunda generación: puede utilizarse en todos los motores diesel tanto de antigua como de nueva generación. Además es apto para la mayor parte de los motores nafteros (consultar previamente el manual de mantenimiento).
- **QUARTZ INEO ECS 5W30** es esencial para el buen funcionamiento del FAP, así como de los otros sistemas de postratamiento.
- **QUARTZ INEO ECS 5W30** se adapta a los programas de mantenimiento más severos, y a las más exigentes condiciones de uso (autopista, circulación urbana), en cualquier época 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**



BENEFICIOS

Mayor duración de los filtros de partículas
Economía de combustible
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 con un aceite de tecnología tradicional)
- Economía de combustible: 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 (testado en un Citroën C4 1.6 HDi).
- "ECS Emisión Control System" (reducción de emisiones de CO2 y de otros contaminantes): además de sus efectos beneficiosos sobre el FAP, la disminución del consumo de combustible reduce las emisiones de CO2. Su bajo tenor en fósforo y azufre refuerza la eficacia del catalizador y reduce la formación de depósitos en la válvula EGR, controlando y disminuyendo las emisiones de NOx. Gracias a su inmediata lubricación y a su aditivación detergente y dispersante que asegura una destacada limpieza del motor, QUARTZ INEO ECS se adapta a las condiciones de mantenimiento más exigentes

CARACTERÍSTICAS

QUARTZ INEO ECS	UNIDADES	5W30
Cenizas sufatadas	%	0,69
Fósforo	Ppm	800
Azufre	% peso	0,25
Densidad a 15 °C	Kg/m3	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 ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A.

Av. del Libertador 1295, piso 2º, 1638, Vicente López
 Buenos Aires, Rep. Argentina
 Tel. :+54 11 4837- 6300 - Fax:+54 11 4454 - 3333

QUARTZ INEO ECS5W30
 Rev. 10 / 2013