

QUARTZ 9000 5W40



Aceite multigrado de tecnología de síntesis para los motores Gasolina y Diesel.

APLICACIONES

- **QUARTZ 9000 5W40** ha sido desarrollado para satisfacer las exigencias más severas de todos los motores de gasolina y diesel recientes (AM 2000 y posteriores).
- **QUARTZ 9000 5W40** se adapta perfectamente a motorizaciones de turbocompresores, multiválvulas e inyección directa.
- **QUARTZ 9000 5W40** es apto para las condiciones de uso las más extremas (autopista, circulación urbana intensa ...), en cualquier época del año.
- **QUARTZ 9000 5W40** se adapta totalmente a motores equipados con catalizadores. Compatible con cualquier motor que use carburante sin plomo o gas licuado de petróleo (GLP).

PRESTACIONES

Especificaciones

Homologaciones constructores

- ACEA A3 / B4
- API SM / CF
- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2296
- VOLKSWAGEN 502.00 / 505.00
- BMW LL-01
- MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.3
- PORSCHE A40



VENTAJAS CLIENTES

Intervalo de cambio alargado

Todo tipo de uso

Protección de las piezas mecánicas

Limpieza de las piezas mecánicas

- Excepcional resistencia a la oxidación
- Gran fluidez a bajas temperaturas, facilitando los arranques en frío y película de aceite muy resistente incluso a las más altas temperaturas.
- Protege las piezas mecánicas y preserva enteramente la potencia del motor, de tal forma que contribuye a evitar el envejecimiento del motor.
- Preserva la limpieza de las piezas las más sensibles del motor gracias a sus aditivos detergentes y dispersantes de alta tecnología.

CARACTERISTICAS

QUARTZ 9000	UNIDADES	5W40
Densidad a 15°C	kg/dm ³	855
Viscosidad a 40°C	mm ² /s <> cSt	90
Viscosidad a 100°C	mm ² /s <> cSt	14,70
Índice de viscosidad	-	172
Punto de congelación	°C	-39
Punto de inflamación Cleveland	°C	230

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 9000 5W40
Enero 2009 / Septiembre 2011



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.