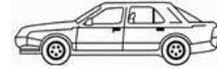




TOTAL

QUARTZ INEO MC3



Lubricante de nueva generación Low SAPS especialmente desarrollado para motores BMW, Mercedes Benz y Volkswagen, optimizando el desempeño de los sistemas anti-emisiones y de filtros de partículas de motores Diesel.

APLICACIONES

- QUARTZ INEO MC3 satisface a las condiciones de uso más desfavorables (tránsito urbano, autopista, etc., en todas las estaciones y tipos de conducción, especialmente las deportivas).
- QUARTZ INEO MC3 es apropiado para los motores de tecnología reciente (modelos 2000 y posteriores, multiválvulas, turbocargados, de inyección directa equipados o no con convertidor catalítico).
- QUARTZ INEO MC3, satisface plenamente las normas de emisiones Euro IV, optimizando el rendimiento de sistemas anti-polución, especialmente los filtros de partículas ((DPF)
- QUARTZ INEO MC3, satisface plenamente los planes de mantenimiento de períodos de cambios extendidos impuestos por los principales constructores.
- QUARTZ INEO MC3 está especialmente recomendado para motores Diesel a inyección directa TDI de Volkswagen con o sin filtro de partículas equipados con inyector bomba (Norma VW 505.01).

PERFORMANCES

Especificaciones

ACEA C3
API SM/CF

OEMS

Mercedes Benz: 229.31 y 229.51
BMW: BMW Long Life 04
Volkswagen: VW 502.00 / 505.00 / 505.01
Satisface exigencias técnicas FORD WSSMEC 917 A

BENEFICIOS

- Refuerza la acción de Filtros de Partículas y prolonga su vida útil (posee un 50% menos de aditivos metálicos que los lubricantes convencionales).
- Asegura un mejor funcionamiento de los sistemas anti-polución garantizando un rendimiento superior del motor.
- Excelente protección y limpieza del motor.
- Asegura una mayor longevidad del motor y satisface las exigencias de intervalos de cambio impuestos por los constructores (20.000 a 40.000 Kms) gracias a su excepcional resistencia a la oxidación.

CARACTERISTICAS

QUARTZ INEO MC3	MÉTODO	Unidades	Grado 5W-30
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	cSt	71,7
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	cSt	12,13
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	--	167
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C	-36
Punto de Inflamación	ASTM D-92	°C	220
TBN	ASTM D-2896	Mg KOH/g	7,4

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclana 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires – Argentina
www.total-argentina.com.ar

R00/08-09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.