



LANZAMIENTO DE NUEVOS LUBRICANTES SINTÉTICOS GAMA QUARTZ 9000 FUTURE

- TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE FGC 5W-30
- TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF-5 0W-20

NUEVOS LUBRICANTES SINTÉTICOS QUARTZ 9000 FUTURE

TOTAL lanza en Argentina 2 nuevos lubricantes de tecnología sintética de la familia QUARTZ 9000 FUTURE:

- **TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE FGC 5W-30**
- **TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF-5 0W-20**



Son lubricantes para motor de vehículos livianos de última tecnología que se agregan a nuestra gama sintética TOTAL QUARTZ, transformándola en una de las más completas del mercado, con productos de nueva generación para cada tecnología de motor.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE FGC 5W-30

Características:

- Tecnología 100% sintética.
- Apto para motores nafteros y Diesel
- Viscosidad 5W-30
- Fuel Economy
- Óptima performance lubricante



Especificaciones:

- **Especificaciones internacionales: API SN Plus/ CF**, asegura la protección contra el fenómeno del Low Speed Pre Ignition, LSPI
- **Cumple Especificación ILSAC GF-5**, para las más recientes motorizaciones nafteras de marcas estadounidenses y asiáticas
- **Aprobación GM dexos1®Gen2 (N° licencia D10607HI070)**, requisito de las más recientes motorizaciones **GENERAL MOTORS**
- **FORD WSS-M2C946-B1**, para las más recientes motorizaciones de **FORD** que basan sus requerimientos en la norma ILSAC GF-5
- Apto para las más recientes motorizaciones del grupo **FIAT CHRYSLER** (Chrysler MS-6395)



GM dexos1®Gen2 approved
(license number D10607HI070)



WSS-M2C946-B1



MS-6395

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE FGC 5W-30

Ventajas:

- Lubricante sintético multi-vehículo. Cumple requerimientos de los modelos más recientes de **FORD, GM, FIAT, CHRYSLER, HONDA, TOYOTA** y **MITSUBISHI** entre otros.
- Reduce la fricción interna para maximizar la potencia y ahorrar combustible (medido por el test oficial ILSAC). Lubricante Fuel Economy
- Controla el fenómeno **LSPI** (“ignición prematura” a baja velocidad)
- Excelente nivel de protección contra el desgaste y la formación de depósitos desde el momento del arranque
- Elevada resistencia al espesamiento por oxidación
- Protege al catalizador de daños por “envenenamiento” gracias a su bajo tenor de Fósforo, reduciendo emisiones de NOx, HC y CO.
- Elevado nivel de detergencia. Mantiene limpio el motor y controla la formación de depósitos, lodos y varnices
- Su grado SAE 5W-30 y su aditivación específica facilitan el arranque, aún a temperaturas de hasta a -40°C. Adecuado para motores Stop & Start



Pistón con daño por LSPI (16000 Km)

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF-5 0W-20

Características:

- Tecnología 100% sintética (óptima performance lubricante)
- Nuevo grado de viscosidad para nuestra gama: SAE 0W-20
- Fuel Economy



Especificaciones:

- API SN
- ILSAC GF-5, que regula las más recientes motorizaciones nafteras de origen estadounidense y asiático
- Cumple con los requerimientos técnicos de **HONDA**, **MITSUBISHI**, **TOYOTA** y otros fabricantes americanos y asiáticos de vehículos livianos cuando requieren aceite grado 0W-20



TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF-5 0W-20

Ventajas

- Lubricante sintético multivehículo apto para los modelos más recientes de fabricantes asiáticos y estadounidenses que requieren lubricantes grado 0W-20 que cumplan ILSAC GF-5 (**HONDA, TOYOTA, MITSUBISHI**, etc.)
- Nuevo grado de viscosidad SAE 0W-20 para un destacado nivel de ahorro de combustible (Fuel Economy), que reduce las emisiones de CO₂
- Protección de sistemas de post-tratamiento, especialmente del catalizador, por su bajo contenido de fósforo. Menores emisiones de NO_x, HC y CO
- Protección contra el desgaste y los depósitos, garantizando una limpieza óptima del motor
- Arranque en frío más fácil debido a su elevada fluidez a bajas temperaturas (grado SAE de viscosidad 0W)
- Apto para motores "Downsized" con tecnologías Stop & Start e híbridos que requieren un aceite de motor sintético muy fluido



NUEVOS LUBRICANTES SINTÉTICOS QUARTZ 9000 FUTURE

PRESENTACIONES y CÓDIGO SAP / DENOMINACIÓN SAP

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE FGC 5W-30

- CAJA 3x5 L: 211418 QUARTZ 9000FUT.GF5 0W20 3B5L
- CAJA 18x1 L: 193627 QUARTZ 9000FUT.GF5 0W20 18B1L



TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF-5 0W-20

- CAJA 3x5 L: 209056 QUARTZ 9000FUT.FGC 5W30 3B5L
- CAJA 18x1 L: 210323 QUARTZ 9000FUT.FGC 5W30 18B1L

