



QUARTZ 5000 FUTURE XT 10W-30



Lubricante multigrado para motores a Gasolina

APLICACION

MOTORES GASOLINEROS

- # Es un aceite de motor de alto rendimiento formulado para proveer protección al motor en el amplio rango de temperatura requerido por ILSAC GF-4 o API SM, formulado para entregar una protección extra contra los efectos dañinos generados de la conducción stop and go, alta y baja temperatura operación del motor incluso motores sobrealimentados.
- ##### Está indicado para todos los tipos de conducción: autopista, circulación urbana. Se recomienda su uso en todas las estaciones del año.
- ##### Está adaptado para ser utilizado en vehículos dotados de catalizador y es compatible con el uso de gasolina sin plomo.

PERFORMANCES

- API SM / ILSAC GF-4
- Satisface nivel de requerimientos técnicos de General Motors GM - 6094M.

PROPIEDADES

- ##### Cumple las normas API SM/ILSAC GF-4 , lo que garantiza una perfecta lubricación y protección del motor.
- ##### Es un aceite multigrado que proporciona una resistente película lubricante , ofreciendo una excelente lubricación desde el arranque ; gracias a su adecuada fluidez en frío y a su alta estabilidad frente a las elevadas temperaturas generadas en el motor.
- ##### Su elevada capacidad detergente y dispersante evita la formación de todo tipo de depósitos , manteniendo en su seno los productos originados en la combustión. La ausencia de depósitos en ranuras asegura una perfecta estanqueidad de la cámara de combustión, manteniéndose la potencia máxima del vehículo durante su vida útil.
- ##### Posee una notable capacidad antidesgaste , que ayuda a alargar la duración de todas las piezas que están en movimiento.
- ##### Los aditivos utilizados confieren al lubricante una alta capacidad antioxidante, antiespumante, anticorrosiva y antiherrumbre.
- ##### Es perfectamente compatible con todas las juntas y retenes, según las exigencias más severas de los fabricantes de automóviles

VALORES TIPICOS

QUARTZ 5000 FUTURE XT	UNIDADES	SAE 10W-30
Densidad a 15°C	Kg/m ³	873
Viscosidad a 40°C	cSt	72,5
Viscosidad a 100°C	cSt	10,5
Indice de viscosidad	-	135
Punto de inflamación	°C	228
Punto de escurrimiento	°C	-30

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

TOTAL PERÚ S.A.

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
<https://www.total.com.pe/>

