

# LTH FRX TEC Aceite para Motor a Gasolina SAE 20W-50 API SN

**PRODUCTO NUEVO**



## DESCRIPCIÓN

Aceite para Motor a Gasolina FRX TEC SAE 20W-50 API SN es un aceite multigrado mineral de la última generación de lubricantes. Debido a su avanzada tecnología de básicos altamente refinados junto con aditivos de última tecnología, brindan un óptimo rendimiento en motores de gasolina de alto desempeño.

La nueva tecnología que se ha incorporado en esta última generación de lubricantes de permite cumplir y exceder los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM's).

## BENEFICIOS

- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- Excepcional resistencia al espesamiento.
- Facilita un excepcional arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas, lo que disminuye el desgaste en el arranque.

## ESPECIFICACIONES

Aceite para Motor FRX TEC Multigrado SAE 20W-50 API SN está aprobado por los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SN

## PRESENTACIÓN

- Caja con 12 botellas de 946 ml.
- Porrón 5 L
- Tambor 208 L
- Tote X 1000 L

## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## APLICACIÓN

Aceite para Motor FRX TEC Multigrado SAE 20W-50 API SN se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos y otros de última generación que requieran aceites minerales con el nivel de servicio API SN y grado de viscosidad SAE 20W-50.

Para su utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera. Aceite para Motor a Gasolina SAE 20W-50 API SN proporciona un excelente desempeño en cualquiera de los motores de diseño avanzado existentes actualmente en el mercado.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>20W-50</b>
Color ASTM	D-1500	4.0
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8900
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	18.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	190.0
Índice de Viscosidad	D-2270	120
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -15 °C, cP.	D-5293	9300
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	7.80
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.85
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-18

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES [centrodeenlace@jci.com](mailto:centrodeenlace@jci.com) 01800 8358 400 Válido sólo en México