



PREMIUM LUBRICANTES

Crown SAE 20w50 SP

MÁXIMA RESISTENCIA Y PROTECCIÓN AVANZADA PARA MOTORES A GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto:

El **CROWN SAE 20W-50 SP** es un lubricante multigrado diseñado para motores a gasolina que funcionan con combustibles convencionales o mezclas con etanol anhidro. Su formulación está diseñada para ofrecer desempeño superior, ayudar a proteger contra la formación de depósitos y lodos, y brindar compatibilidad con sellos. Cumple con la especificación API SP y ofrece protección contra el fenómeno LSPI en motores a gasolina tipo GDI y con turbocargador (T-GDI).

Características:

- **Protección avanzada (API SP):** Formulado para brindar un desempeño superior en motores a gasolina que requieren esta especificación.
- **Control de depósitos y lodos:** Ayuda a mantener el motor más limpio, reduciendo la formación de residuos perjudiciales.
- **Compatibilidad con sellos:** Su formulación está diseñada para ser compatible con los sellos del motor.
- **Protección contra LSPI:** Ayuda a proteger contra la preignición a baja velocidad en motores GDI y T-GDI.
- **Viscosidad multigrado 20W-50:** Ofrece una película lubricante robusta para una protección confiable en operación.

Aplicaciones y especificaciones:

- Motores a gasolina: Que utilizan gasolina o mezclas con etanol anhidro como combustible.
- Motores que requieren API SP: Y es compatible con versiones anteriores de esta clasificación.
- Motores GDI y T-GDI: Donde se requiere protección contra el fenómeno LSPI.
- Aplicaciones que demandan viscosidad SAE 20W-50: Para una lubricación confiable.



HIGH QUALITY FILTERS

ALTA CALIDAD EN FILTROS PARA SU MOTOR

☎ PBX: (57-601) 421 1077

✉ info@premiumfilters.com.co

✉ comercial@premiumfilters.com.co

🌐 www.premiumfilters.com.co

CROWN[®]

PREMIUM LUBRICANTES

Crown SAE 20w50 SP

MÁXIMA RESISTENCIA Y PROTECCIÓN AVANZADA PARA MOTORES A GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Presentaciones disponibles:



Propiedades típicas:

ANÁLISIS TÍPICOS			
CARACTERÍSTICA	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO
DENSIDAD A 15.6°C	ASTM D4052	g/ml	0,889
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C	ASTM D445	cSt	170,5
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C	ASTM D445	cSt	19,03
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6,9
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	—	127
PUNTO DE INFLAMACIÓN COC	ASTM D92	°C	250
PUNTO DE FLUÍDEZ	ASTM D97	°C	-33
COLOR	ASTM D1500	—	2.0 (Ámbar)



HIGH QUALITY FILTERS

ALTA CALIDAD EN FILTROS PARA SU MOTOR

☎ PBX: (57-601) 421 1077

✉ info@premiumfilters.com.co

✉ comercial@premiumfilters.com.co

🌐 www.premiumfilters.com.co