

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	RUNNER SAE 20W50 API SL

DESCRIPCIÓN



Lubricante diseñado para vehículos a gasolina, ideal para combatir el alto consumo de lubricante a causa de desgaste en piezas metálicas del bloque motor, así mismo ideal para trabajo a altas temperaturas donde se debe contar con excelente lubricación y control de la oxidación.

CARACTERÍSTICAS

- Se une a la superficie del metal para protegerlo contra el desgaste.
- Efectiva operación frente al consumo de combustible y reducción en pérdida de lubricante.
- Mayor vida al sistema de embrague

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motores a gasolina que requiera controlar el consumo de lubricante y las pérdidas de presión por adelgazamiento del lubricante.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	21,5	16,3	21,9
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	155	-	220
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	165	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,8695	-	-
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	230	190	-

