



SAE 10W30 API SL

Aceite Lubricante Multigrado

» Lubricante multigrado formulado con aceites minerales seleccionados y un paquete de aditivos que garantizan una mejor protección contra el desgaste, depósitos, lodos, herrumbre y corrosión, cuenta además con aditivos mejoradores del índice de viscosidad y depresores del punto de congelamiento, mejorando el arranque en frío, por tener viscosidades adecuadas a temperaturas altas y bajas; con estas cualidades se obtiene la ventaja de tener un solo aceite que reúne los requerimientos necesarios para cubrir las diferentes temperaturas del motor. Cumple satisfactoriamente con los requerimientos de calidad API SL.

» Información técnica

Prueba	Método ASTM	Resultado Típico
Grado SAE		10W-30
Servicio API		SL
Viscosidad @ 40°C en cSt	D-445	75
Viscosidad @ 100°C en cSt	D-445	11
Índice de viscosidad	D-2270	135
Temperatura de inflamación en °C	D-92	215
Temperatura de ignición en °C	D-92	220
Densidad en gr/lit	D-1298	0.875
Espumación/Tendencia/Estabilidad mls	D-892	
Secuencia I		0/0
Secuencia II		0/0
Secuencia III		0/0
TBN (Total Base Number) en mg de KOH/GR.	D-2896	7.0

» Aplicaciones generales

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de los años 2004 o anteriores, puede ser usado en donde sea recomendado aceite de calidad API SJ, SH, SG, SF

» Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo, evitando la ingestión.

» Presentación

