

FICHA TÉCNICA



SAE 20W-50 API SN ACEITE DE MOTOR PLUS / Qt

PRODUCTO # 10252, 10253, 10256, 10257, 10258, 10259

PRUEBA

ASTM

TÍPICO

Gravedad API	D-1298	26.4
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.8961
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.462
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	195.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	21.5
Viscosidad Index	D-92	132
Color		Café claro
Punto inflamabilidad , COC °F		450
Zinc (Wt.%)		.11

El aceite de carreras Lucas SAE 20W-50 Plus está formulado para resistir la oxidación y el "adelgazamiento" a altas temperaturas del cárter. Contiene un alto nivel de detergentes y dispersantes para resistir la formación de lodos y barnices. Proporciona protección contra el óxido y la corrosión durante las paradas y neutraliza los ácidos de combustión. Lucas SAE 20W-50 Plus tiene aditivos • especiales antidesgaste para la formación de películas para proteger contra raspaduras y desgaste.

Lucas SAE 20W-50 Plus es súper resbaladizo para reducir la fricción y aumentar la eficiencia para obtener las máximas RPM. Está reforzado con agentes especiales antiespuma para proteger contra la cavitación del aceite a altas RPM. Está especialmente diseñado para resistir la degradación por contaminación por combustibles de carreras. Lucas SAE 20W-50 Plus es un verdadero lubricante de alto rendimiento especialmente formulado para reducir las temperaturas de funcionamiento y proporcionar la máxima protección para motores que operan en condiciones de trabajo pesado o alto rendimiento. Se ha probado y se ha demostrado que prolonga la vida útil de los rodamientos en motores de carreras de resistencia de altas RPM / caballos de fuerza. Resiste fácilmente las altas temperaturas y las demandas de longevidad de los motores de los autos de serie. Cuando se utiliza en aplicaciones automotrices ordinarias, el usuario puede esperar hasta tres veces más vida útil del aceite, mayor presión de aceite, temperaturas más bajas del aceite, mayor vida útil del motor y menor costo total de mantenimiento.

La película protectora de Lucas SAE 20W-50 Plus asegura un inicio "húmedo" en todo momento, incluso después de largos períodos de inactividad. Es excelente para su uso en motores gastados. La película de aditivo protector llena los espacios entre las piezas desgastadas para detener el ruido, el consumo de aceite, el humo, las fugas y un mayor desgaste. Para cualquier situación que requiera un aceite de motor más pesado, agregue Lucas Heavy Duty Oil Stabilizer para obtener la viscosidad deseada.

**Lucas SAE 20W-50 Plus no contiene nada que pueda dañar un motor o anular las garantías. Se mezcla con cualquier otro aceite de motor, petróleo o sintético. Supera las especificaciones de los fabricantes de equipos originales estadounidenses y europeos, supera los niveles de rendimiento de API SM / SL / SJ / CF
• ACEA A3.98, B3.98, B4.98 • VW 500/502/505 • Daimler Chrysler 229.1 • Aceite BMW Longlife.**