

FICHA TÉCNICA



SAE 10W-40 ACEITE SINTETICO DE MOTOCICLETA / Qt

PRODUCTO # 10767, 10769, 10792

PRUEBA

ASTM

TIPICO

Gravedad API	D-1298	32.8
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.8612
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.171
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	99
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	15
Viscosidad Index	D-2270	160
Color		Café claro
Punto inflamabilidad , COC °F	D-92	422

El aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas SAE IOW-40 está formulado con un paquete de aditivos exclusivo que no se encuentra en otras marcas. Contiene un alto nivel de detergentes y dispersantes para resistir la formación de lodos y barnices.

El aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas SAE IOW-40 está formulado para reducir la temperatura del motor y aumentar la presión del aceite, reducir el ruido y aumentar el rendimiento. Ofrece máxima protección con mínima resistencia.

El exclusivo paquete de aditivos del aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas SAE IOW-40 permite intervalos de cambio prolongados. El aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas SAE IOW-40 supera con creces todas las especificaciones OEM. Formulado para satisfacer TODAS las motocicletas que requieren un aceite de motor SAE IOW-40.

Cumple o supera: API SM, SL, SJ, SH9 SG, SF, CC, CD • JASO MA / MA-2 • ACEA A3