

FICHA TÉCNICA



SAE 10W-50 ACEITE SINTETICO DE MOTOCICLETA /Qt PRODUCTO # 10716, 10753, 10755

PRUEBA

ASTM

TIPICO

Gravedad API	D-1298	31.8
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.8665
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.215
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	168
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	18
Viscosidad Index	D-2270	118
Color		Café claro
Punto inflamabilidad , COC °F	D-92	435

El aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas Synthetic SAE 101111.50 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 Synthetic SAE 10W-50 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 paquete de aditivos exclusivo en el aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas Synthetic SAE 10W.50 permite intervalos de cambio prolongados.

El aceite para motocicletas de alto rendimiento Lucas Synthetic SAE 10W-50 supera con creces todas las especificaciones OEM. Formulado para satisfacer TODAS las motocicletas que requieren un aceite de motor sintético SAE 10W-50.

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