FICHA TÉCNICA



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

PRODUCTO # 10050, 10117, 10119, 10277, 18013, 20050, 20128
Servicio API SN/SM/SL/SJ

| PRUEBA | ASTM | TIPICO |
|------------------------------|--------|--------|
| Gravedad API | D-1298 | 27.2 |
| Gravedad específica @ 60°F | D-1298 | .8916 |
| Densidad @ 60°F LBS/US Gal | D-1298 | 7.424 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | D-445 | 111.5 |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | D-445 | 18 |
| Viscosidad Index | D-2270 | 179 |
| Punto inflamabilidad, COC °F | D-92 | 425 |
| Color | | Ambar |

Este excelente producto proporciona la viscosidad constante necesaria para carreras ET de precisión. También resiste el calor y la dilución del combustible para la longevidad requerida por los corredores de pista circular y todoterreno. Lucas Synthetic SAE 20W-50 es una formulación de solo los mejores aceites base sintéticos más un paquete de aditivos exclusivo que incluye agentes lubricantes y agentes antiagarrotamiento que controlan el arrastre como un aceite de peso cero y protegen como un aceite pesado de viscosidad múltiple.

Es el lubricante perfecto sin espuma para motores de alto rendimiento de RPM, incluidos los motores de motocicletas.

También es excelente para el uso normal en carreteras. Muy duradero.

Lucas Synthetic SAE 20W-50 es el lubricante perfecto para bajas temperaturas o temperaturas extremadamente altas y se mezcla con otros aceites de motor sintéticos o normales. Mezcle un cuarto o dos en su aceite de motor convencional para facilitar el arranque y prolongar la vida útil del aceite.

Cumple o supera todas las especificaciones de los fabricantes para SAE 20W-50 y API SL.

Supera las especificaciones de OEM estadounidenses y europeas. Supera los niveles de rendimiento de API SN / SM / SL / SJ, ACEA A3.08, B3.08, B4.08, VW 500/502/505, Daimler Chrysler 229.1, BMW Longlife Oil.