



MADE IN USA



LUBRIKON®
QUALITY OILS

LUBRIAUTO 20W50 SN/CF

ENGINE OIL (DUAL) 20W50 SN/CF

LUBRIAUTO 20W50 SN/CF

Es un lubricante para motor de primera calidad, formulado con una combinación de aceite base sintética y convencional, con aditivos de alta calidad especialmente seleccionados para brindar un rendimiento óptimo a bajas temperaturas en comparación con los aceites de motor regulares.

Este producto proporciona una excelente protección contra la oxidación y brinda control de la volatilidad a temperaturas extremas.

LUBRIAUTO 20W50 SN/CF funciona para motores a gasolina o diésel, se recomiendan para motores de cuatro tiempos usados en los automóviles, vehículos deportivos, camiones ligeros, motocicletas, lanchas de motor, otros equipos móviles y estacionarios, donde se recomiende la clasificación API SN o previo API "S", CF o previo "C" y el apropiado grado de viscosidad.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Excelente protección anti-desgaste.
- Proporciona gran resistencia a la degradación térmica.
- Gracias a su avanzada fórmula, mantiene el motor limpio, protegido y libre de óxido.
- Supera los requisitos de garantía de los fabricantes que requieran aceites para motor con especificaciones API SN o GF-5.
- Protección excepcional para los motores turbo cargados.

Características	Método ASTM	LUBRIAUTO 20W50 SN/CF
Gravedad API		29
Viscosidad cSt@40°C	ASTM D445	160.2
Viscosidad cSt@100°C	ASTM D445	19.5
Índice de Viscosidad	ASTM D2270 / ISO2909	130
Punto de inflamación, °C (°F)	ASTM D92	>205 (401)
Punto de Escurrimiento, °C (°F)	ASTM D97	- 24 (-11)
Cenizas Sulfatadas, % wt	ASTM D874	0.9
Fosforo % wt	ASTM D6481	0.099
Zinc % wt	ASTM D6481	0.110

*Los valores que figuran en el cuadro de características típicas son aproximados o referenciales, a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

Presentaciones



Almacenamiento

Se recomienda almacenar los tambores en zonas cubiertas; si se almacenan al aire libre deben mantenerse en posición horizontal para evitar posibles filtraciones de agua y que se deterioren. El almacén no debe exceder los 60 °C de temperatura, los productos no deben exponerse a la incidencia directa del sol ni lugares de bajas temperaturas.



Scan QR for Contact