



LUBRICANTE PREMIUM GASOLINE ENGINE



SAE API SN/CF
20W-50
 Lubricante Premium
 Motor a Gasolina

1 Quarts /	0,945 Litros
1 Gal /	3,78 Litros
55 Gal /	208 Litros

LUBRITEK PREMIUM 20W-50 API SN/CF

Todos los aceites de motor LUBRITEK están especialmente formulados para exceder los requisitos de rendimiento estándar API SN y dar un excelente anti desgaste, anti oxidante, anti corrosiva, un mejor control de los lodos, y la retención de TBN. Con ZOP alta retención para un uso prolongado y la protección del sistema de emisiones. LUBRITEK SAE 20W-50 proporciona una película de alta resistencia y ofrece una mayor protección en condiciones de alta temperatura y alta carga, y las importaciones

automotrices y de camiones ligeros requisitos de la garantía para todos los motores de gasolina de automóviles que se utilizan actualmente en un SAE 20W-50 que Cumple con API SN, SM o SL

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Reducción de la fricción de una excelente protección contra el desgaste del motor
- Alta resistencia a la viscosidad y la descomposición térmica
- Combate la volatilidad para reducir al mínimo las emisiones de gases de escapez
- OPERE CON TECNOLOGÍA DE RENDIMIENTO: API SN, SM o SL



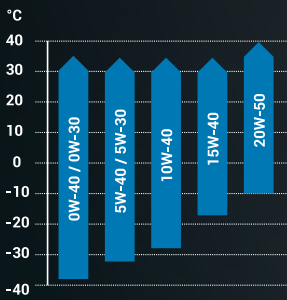
LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



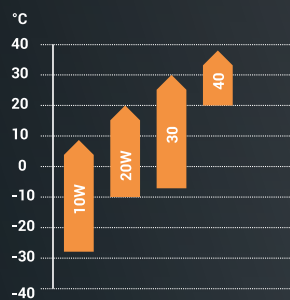
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCEDIMIENTO	PRUEBA	MIN	MAX	RESULTADOS TÍPICOS
ASTM D4052	La gravedad específica a 60 ° F	NA	NA	0,8829
ASTM D287	Gravedad API	NA	NA	28,77
ASTM D445	Viscosidad a 100 ° C, cSt	16,3	<21,9	17,81
ASTM D445	Viscosidad a 40 ° C, cSt	NA	NA	165,00
ASTM D2270	índice de viscosidad	NA	NA	119
ASTM DI500	Color ASTM	NA	NA	2.5
ASTM D5293	Simulador de arranque en frío, Cp	NA	9500	8662
ASTM D5185	El zinc,% en masa	NA	NA	0,085
ASTM D4951	El fósforo,% en masa	0,06	NA	0,072
ASTM D5185	El calcio, eI% en masa	NA	NA	0,214
ASTM D5185	El molibdeno,% en masa	NA	NA	0,008
ASTM D5185	El boro,eI% de masa	NA	NA	0,023
ASTM D4951	Azufre,% en masa	NA	NA	0,32
ASTM D5762	El nitrógeno,% en masa	NA	NA	0,102
ASTM D874	Ceniza sulfatada,% masa	NA	NA	0,92

Temperaturas máximas y mínimas







Aceites multigrado



Aceites monogrado

Funciones del aceite de motor

				
LUBRICA Superficies en rozamiento. Soporte. Pistón. Cilindro.	REFRIGERA Transferencia de calor de Pistón. Cilindros. Roscas.	SELLA Aros de pistón. Camisa de cilindro. Balancín de válvula. Estanqueidad de la válvula.	LIMPIA Residuos de combustión. Abrasión de partículas. Ácido, agua y residuos de combustible.	PROTEGE Corrosión. Oxidación. Desgaste.

