

NEXF SUPRA LUB SP

Aceite Premium para vehículos de pasajeros

Descripción del producto.

NEXF SUPRA LUB SP, pertenece a la serie de lubricantes Premium para vehículos de pasajeros especialmente desarrollado para motores de gasolina de alto rendimiento con o sin turbo cargador utilizados en automóviles, SUV, camionetas, furgonetas, todo terreno y camiones ligeros. Proveen excelente protección frente al desgaste, la formación de depósitos y acumulación de lodos incluyendo aquellos motores que utilizan mezcla biocombustible de gasolina y etanol hasta un 85% (E85). Toda la serie de lubricantes cumple con la más alta especificación de calidad API SP; los grados de viscosidad SAE 5W-20, SAE 5W-30 y SAE 10W-30 están diseñados para cumplir con la nueva designación de: "Conservación de Recursos" e ILSAC GF-6A. Los cuales están formulados para ayudar a mejorar y mantener el ahorro de combustible y proteger los componentes del sistema de emisiones y turbocompresor.

Características y Beneficios.

- Tecnología de aditivos de última generación en conjunto con aceites base de calidad superior, forman un robusto lubricante en términos de mejorada protección frente a la formación de lodos, limpieza en los pistones, protección al turbo-cargador, compatibilidad con sellos y protección general contra el desgaste; adicionalmente es un lubricante compatible con combustibles con contenido de etanol E85 hasta 85%.
- Ofrece una excelente lubricación a bajas temperaturas (grados SAE 5W-20, 5W-30 y 10W-30) y protege el motor en altas temperaturas.
- Los modificadores de fricción utilizados en los aceites con denominación "Conservación de Recursos" grado SAE 5W-20, SAE 5W-30 y SAE 10W-30, ayudan a mejorar y mantener la economía de combustible.
- Superiores características de baja volatilidad, reducen el consumo de aceite motor y la consecuente contaminación por hidrocarburos.
- Avanzada química de aditivos que aporta en la duración de los sistemas de control de emisiones.

Aplicaciones.

- Recomendado para vehículos Norte Americanos, Europeos, Japoneses de alto rendimiento que operan con gasolina como combustible que requieren un nivel de calidad API SP, SN, SM, SL y / o ILSAC GF-6A (SAE 5W-20, 5W-30 y 10W-30) según se especifique.
- Vehículos de pasajeros, automóviles, camionetas y vehículos ligeros que funcionan con gasolina y mezcla con etanol hasta 85%.
- Los grados SAE 10W-40 y SAE 20W-50 están recomendados para aquellos motores a gasolina en automóviles y vehículos ligeros que operan condiciones de alta temperatura ambiente y/o ciclos de trabajo severos.

FABRICADO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM
BAJO LICENCIA: GULF OIL VENEZUELA C.A.



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos.



NEXF SUPRA LUB SP

Aceite Premium para vehículos de pasajeros

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas.

Posee las siguientes aprobaciones	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50	
API SP	X	X	X	X	X	X	
API SP (Conservación de Recursos), ILSAC GF-6A	X	X	X				
Características típicas							
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos					
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	8.8	10.4	10.4	15.6	15.7	17.6
Índice de Viscosidad	D 2270	150	156	144	148	152	157
Punto de inflamación, °C	D 92	223	223	236	238	238	252
Punto de fluidez, °C	D 97	-36	-36	-33	-33	-39	-27
TBN, mg de KOH/g	D 2896	8.1	8.1	9.5	9.5	10.5	11.2
Densidad a 15 °C, kg/l	D 1298	0.866	0.867	0.875	0.876	0.878	0.883
CCS, CP	D 5293	6060 (-30 °C)	6410 (-30 °C)	5570 (-25 °C)	6490 (-25 °C)	6456 (-20 °C)	6700 (-15 °C)
MRV, CP	D 4684	17500 (-35 °C)	22300 (-35 °C)	22300 (-30 °C)	36100 (-30 °C)	31358 (-20 °C)	22400 (-20 °C)
HTHS, CP	D 4683	2.66	2.99	3.03	3.89	4.01	4.73



FABRICADO: LUBRISA S.A.
 WWW.LUBRISA.COM
 BAJO LICENCIA: GULF OIL VENEZUELA C.A.



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.