

NEXF XTRA LUB SP

Aceite Semi Sintético para Vehículos livianos

Descripción de Producto

NEXF XTRA LUB SP es un aceite lubricante semi sintético para vehículos livianos especialmente diseñado para ofrecer un óptimo desempeño en motores diesel y gasolina con sistemas turbo cargadores y multi válvulas en vehículos livianos, vans, SUVs y camiones de servicio ligero. La avanzada tecnología de aditivos incorporada en su formulación permite exceder los más altos estándares requeridos por las marcas líderes en la fabricación de vehículos a nivel mundial.

Servicios y Beneficios

- Superior estabilidad termo oxidativa minimiza la formación de lodos y depósitos, reduciendo el espesamiento de la película lubricantes, permitiendo extender la vida del aceite y asegurando el desempeño de los agentes activos de limpieza del motor.
- Excelente tecnología anti desgaste minimiza el desgaste del motor y permite reducir el costo de mantenimiento.
- Los activos agentes dispersantes proveen un excelente control sobre el hollín inducido por el espesamiento de la película lubricante.
- Excelente fluidez en bajas temperaturas asegura una muy buena lubricación en el arranque en frío.

Aplicaciones

- Recomendado para todos los motores de alto rendimiento con sistemas multi válvulas, turbos cargados de vehículos livianos, Vans, SUVs y camiones de servicio ligero que operan bajo arduas condiciones, dentro de la ciudad o en la carretera, con múltiples paradas y arranques, grandes velocidades y niveles de carga que requieren un nivel de calidad API SP/CJ.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes especificaciones		10W30	15W40	20W-50
Daimler MB 229.1		X	X	X
ACEA A3/B3		X	X	
Tiene las siguientes aprobaciones				
API SP		X	X	X
Propiedades Típicas				
Parámetros de Pruebas	Método ASTM	VALORES TIPICOS		
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	10.34	14.17	19.48
Viscosity Index	D 2270	145	132	123
Flash Point, °C	D 92	241	233	215
Pour Point, °C	D 97	-39	-33	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.2	6.98	6.79
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8633	0.8717	0.8806

