

TYPER 25w60 (SJ-CF)

Lubricante para motores diésel de trabajo pesado elaborado con bases grupo II altamente refinadas y aditivos de última tecnología perfectamente balanceados, que cumplen y superan los requerimientos de los fabricantes de las principales marcas de motores que operan bajo las más severas condiciones de carga y velocidad.

Con Tecnología
NEOSYN



ANTI FRICCIÓN: Gracias A Sus Componentes Activos Protege Contra La Fricción Y El Desgaste Alargando La Vida Del Motor.

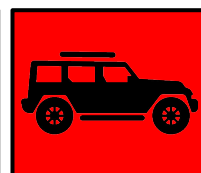


Mayor Kilometraje: Sus Bases Y Aditivos De Alta Calidad Permiten Extender Los Periodos Entre Cambio Y Cambio.



Equipo Original: Producto Que Cumple Y Excede Los Requerimientos De Los Fabricantes.

Aplicaciones



Se utiliza en motores a gasolina y diesel para toda clase de vehículos donde se requiera el uso de un aceite que cumpla con la especificación API SJ-CF.

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color		Verde
Gravedad API		29.1
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	21.9 – 26.1
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	125
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	6.00
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-24 (-11.2)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx Secuencia I	ASTM D 892	10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0