



LUBRICANTES

MEXTRA ULTRA DIESEL CH- 4 / SJ

LUBRICANTE PARA MOTORES A DIESEL MULTIGRADO

FICHA TECNICA

MEXTRA ULTRA DIESEL CH 4 /SJ son aceites multigrado para motores a diesel y gasolina, para equipos con sistema de turbo-alimentación para servicio en condiciones críticas de operación para todo tipo de climas en ciudad y carretera que utilizan combustibles con alto contenido de azufre están formulados con aceites básicos vírgenes de tipo mineral y paquetes de aditivos seleccionados con agentes detergentes, dispersantes, antioxidantes y un TBN adecuado a los diferentes tipos de combustibles diesel

Ventajas:

- Formulados con grados de viscosidad SAE 15w40 – 20w50
- Protegen su motor reduciendo considerablemente la fricción de los metales en movimiento
- Reducen los posibles desgastes prematuros
- Su poder alcalino neutraliza la acción corrosiva que se produce en la cámara de combustión por el contenido alto de azufre de algunos combustibles diesel.
- Excelente limpieza por sus aditivos detergentes y dispersantes, permiten que haya mayor limpieza en los motores

Aplicaciones:

- Para motores en autos y camiones que utilizan diesel o gasolina de 4 tiempos de última generación
- Motores turbó cargados de alto rendimiento
- Maquinara para construcción,
- Maquinaria para la industria minera
- Transportes de carga y pasaje, en ciudad y carretera
- Flotillas que tienen tanto motores diesel como de gasolina

Cumple ampliamente las clasificaciones:

API CH 4 / SJ	CAT T0-2	VOLVO VDS	MAN-271	MB 228-3
DETRIOT 7S270	CUMMINS CES 20071	MACK EO-L	VW -501-01/505.00	ALISON C4

Especificaciones:

MEXTRA ULTRA DIESEL	METODO	SAE 15W40	SAE 20W50
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO
GRADO	SAE	15W40	20W50
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15 °C	D-1298	0.8956	0.9036
COLOR	D-1500	4.5	5.0
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° C	D-92	220	225
VISCOSIDAD @ 40 ° c CsT	D-445	105	190
VISCOSIDAD a @ 100 ° C CsT	D 445	14.0	20.0
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ ° C	D-97	-23	-18
INDICE DE VISCOSIDAD	D 2270	125	125
TBN	D 2896	7	7
CENIZAS SULFATADAS % EN PESO	D 874	1.0	1.0

***PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO