



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