

MAXICER CF - Serie

DESCRIPCIÓN:

Gama de aceites monogrado para motores diésel y motores de gasolina, formulados con bases minerales de alto grado de refino, y aditivos de elevado poder detergente, antidesgaste, dispersante y anticorrosivo.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Prolongada duración en servicio.
- ✓ Excelente resistencia a la oxidación, mínima degradación térmica y química.
- ✓ Alta protección frente al desgaste de los elementos lubricados.
- ✓ Elevado poder detergente y dispersante, que evita la formación de barros en frío, pegado de segmentos, obstrucciones y colmatación de filtros.
- ✓ Reducida formación de depósitos, manteniendo los elementos lubricados en un estado óptimo de limpieza.
- ✓ Elevado valor de TBN, adecuado para el control de ácidos formados durante la combustión de gasóleos con elevado contenido en azufre.

APLICACIONES

- ✓ Motores marinos gasolina y diésel de velocidad media alta en embarcaciones de recreo, flotas pesqueras y en general en motores que trabajen con combustibles de bajo contenido en azufre.
- ✓ Flotas mixtas de vehículos con motores diésel que requieran un nivel de calidad API CF.
- ✓ Vehículos industriales, camiones, furgonetas y maquinaria agrícola.
- ✓ Motores diésel de aspiración natural y/o sobrealimentados, sometidos a trabajos severos.
- ✓ Grúas, sistemas de mando y control, transmisiones en maquinaria de obra pública.
- ✓ Motores gasolina con o sin catalizador.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

API CF4 / CF / SF	CCMC D4 / G4	MB 228.0
CAT TO2	ALLISON C4	

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR	
Grado SAE	SAE J300	30	40
Viscosidad a 40 °C (cSt), típico	ASTM D-445	100	135
Viscosidad a 100 °C (cSt), típico	ASTM D-445	11	14
Densidad a 15°C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,880	0,890
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< -15	< -15
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	220	220
TBN (mg KOH/g), típico	ASTM D-2896	7,5	7,5

Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no constituyen base para la fijación de especificaciones. Olipes SL se reserva el derecho de modificar los datos indicados sin previo aviso".

PRESENTACIÓN:

Envases de 20 L, Bidones de 200 L y Contenedores de 1000 L.