

# SERIE III DIESEL ENGINE OIL



SAE: 10W, 30, 40, 50 Y 60

LUBRIMA

Lubricante MONOGRADO, para motores Diésel.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Protege frente al desgaste de todos los órganos del motor, principalmente de los cilindros, pistones y árbol de levas, en cualquier régimen de funcionamiento y ya desde el momento de arranque.
- Elevada estabilidad en servicio, garantiza el mantenimiento de sus características durante el período de utilización de la carga de lubricante, incluso bajo las más severas condiciones de conducción.
- Garantiza una adecuada neutralización de los compuestos ácidos derivados del combustible.
- Excelente capacidad detergente/dispersante, inhibiendo la formación de depósitos gomosos en las ranuras de los segmentos lacas y barnices en las faldas de los pistones, garantizando un motor excepcional y con mayor eficacia.
- Cumple íntegramente los períodos de cambio impuestos por los constructores.
- Contribuye a la reducción de los costes de mantenimiento, al garantizar un excelente funcionamiento de los equipos.

## APLICACIONES

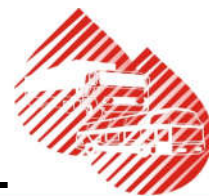
- Motores Diésel, incluso los turboalimentados, de vehículos pesados de transporte de mercancías y pasajeros sujetos a regímenes muy severos. Especialmente indicado para vehículos utilizados en circuitos urbanos e interurbanos.
- Máquinas de construcción civil, de movimiento de tierras y cargas.
- Transmisiones mecánicas.

## ESPECIFICACIONES

SAE	10W	30	40	50
API	CF-4/SG	CF-4/SG	CF-4/SG	CF-4/SG
ACEA	A3/B4/E1,2,3	A3/B4/E1,2,3	A3/B4/E1,2,3	A3/B4/E1,2,3
DAIMLER CHRYSLER	MB-228-1 mono	MB-228-1 mono	MB-228-1 mono	MB-228-1 mono
MIL	L-2104B/L-46152	L-2104B/L-46152	L-2104B/L-46152	L-2104B/L-46152
ALLISON	C-3	C-3	C-3	C-3

# SERIE III DIESEL ENGINE OIL

SAE: 10W, 30, 40, 50 Y 60



LUBRIMA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE	API GRAVITY	FLASH POINT C°	viscosidad cSt 100 C°	viscosidad cSt 40 C°	Índice de viscosidad	Punto de congelación
10W	29.5	190	5.90	37.0	100	-15
30	28.5	210	11.80	103.0	100	-15
40	28.0	220	14.6	141.0	100	-12
50	27.5	230	17.9	189.0	100	-12
60	26.1	240	23	293.0	97	-9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto  
RFT 15-12-21  
010217

