

SERIE III DIESEL ENGINE OIL



SAE: 10W-30, 10W-40, 15W-40 Y 20W-50

LUBRIMIL

Lubricante MULTIGRADO, 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 excepcionalmente y con mayor eficacia.
- Cumple íntegramente los periodos de cambio impuestos por los constructores.
- Contribuye a la reducción de los costes de mantenimiento, al garantizar un excelente funcionamiento de los equipos.

APLICACIONES

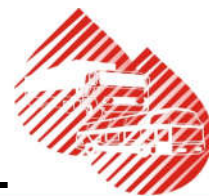
- Motores Diésel, incluso los turboalimentados, de vehículos pesados de transporte de mercancías y pasajeros sujetos a regímenes muy severos. Especialmente indicado para vehículos utilizados en circuitos urbanos e interurbanos.
- Máquinas de construcción civil, de movimiento de tierras y cargas.
- Transmisiones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

ESPECIFICACIONES

SAE	10W-30	10W-40	15W-40	20W-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, 10W-40, 15W-40 Y 20W-50



LUBRIM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE	API GRAVITY	FLASH POINT C°	viscosidad cSt 100 C°	viscosidad cSt 40 C°	Índice de viscosidad	Punto de congelación
10W-30	29.5	200	10.5	69.0	140	-35
10W-40	30.0	200	13.5	97.0	145	-32
15W-40	29.0	210	14.00	100.0	135	-27
20W-50	28.9	220	18.0	165.0	125	-18

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto
RFT 15-12-21
010215

