

# EXR TURBO

## MONOGRADOS



LUBRIMIL

Lubricante MONOGRADO, para motores 4T de Gasolina y Diesel ligeros o GLP, incluyendo los vehículos equipados con inyección, catalizadores y sistemas multiválvulas con o sin Turbocompresor.

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- Estabilidad y resistencia al corte, permitiendo la conservación íntegra de las propiedades de la película lubricante, incluso en las condiciones extremas de presión y temperatura.
- Capacidad detergente/dispersante que permite mantener en perfectas condiciones de limpieza los diversos órganos del motor, inhibiendo la formación de depósitos.
- Contribuye a la eficacia y duración de los catalizadores, reduciendo las emisiones y protegiendo el medio ambiente.
- Cumple perfectamente con los periodos de cambio de aceite extendidos indicados por los constructores.

### APLICACIONES

- Su formulación le hace recomendable para todo tipo de trabajos y vehículos, servicio: urbano, carretera y autopista o conducción severa.
- Disminuye la formación de depósitos tanto en las zonas calientes (calamina) como en las zonas frías, cárter y culata (lodos).
- Antiherrumbre, antiespuma, antioxidante, anticorrosivo.

### ESPECIFICACIONES

SAE	W20	30	40	50	60
API	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ
ACEA	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3	A5/B5,A3/B4,C3
ILSAC	GF-4/GF-3	GF-4/GF-3	GF-4/GF-3	GF-4/GF-3	GF-4/GF-3
DAIMLER BENZ	MB 229.3	MB 229.3	MB 229.3	MB 229.3	MB 229.3
VOLKSWAGEN	VW 502,503,506	VW 502,503,506	VW 502,503,506	VW 502,503,506	VW 502,505
GENERAL MOTORS	GM 4718M,6094M	GM 4718M,6094M	GM 4718M,6094M	GM 4718M,6094M	GM 4718M,6094M
BMW	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54
FORD	M2C929(M2C 205A)				

# EXR TURBO

## MONOGRADOS



**LUBRIMIL**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE	API GRAVITY	FLASH PONT C	viscosidad cSt 100 C	viscosidad cSt 40 C	Índice de viscosidad	Punto de congelación
W20	31.0	220	6.0	29.0	100	-12
30	29.4	220	11.0	100	100	-12
40	28.0	220	14.6	141.0	100	-9
50	27.5	230	17.9	189	100	-9
60	29.6	230	18	165	125	-9

