

EXR EXTRA TURBO

MULTIGRADOS



LUBRIMIL

L Lubricante MULTIGRADO, 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	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
API	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2	SM/CF-2
ACEA	A5/B5,A3/B4,C 3	A5/B5,A3/B4,C 3	A5/B5,A3/B4,C 3	A5/B5,A3/B4,C 3	A5/B5,A3/B4,C 3
ILSA	GF-4	GF-4	GF-4	GF-4	GF-4
DAIMLER	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3	MS 6395K, MB 229.3
CHRYSLER	VW	VW	VW	VW	VW
VOLKSWAGE	502,503,506	502,503,506	502,503,506	502,503,506	VW 502,505
N	GM	GM	GM	GM	GM
GENERAL	4718M,6064M	4718M,6064M	4718M,6064M	4718M,6064M	4718M,6064M
MOTORS					
BMW	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54	LL-O/M54

EXR EXTRA TURBO

MULTIGRADOS



LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE	API GRAVITY	FLASH PONT C	viscosidad cSt 100 C	viscosidad cSt 40 C	Índice de viscosidad	Punto de congelación
0W-30	35.0	210	10.00	58.0	160	-39
5W-20	31.3	200	6.50	37.0	130	-42
5W-30	30.5	200	10.5	60.0	145	-39
10W-30	29.5	205	10.5	69.0	140	-35
10W-40	30.0	205	13.5	97.0	145	-32
15W-40	29.0	215	14.0	100.0	135	-27
20W-50	28.9	220	18.0	165.0	125	-18

