



EXS EURO-TECH

SAE: 5W-30,0W-40,5W-40,10W-40

FULL SYNTHETIC

LUBRIMIL

Lubricante sintético diseñado para garantizar altas prestaciones en motores de vehículos de gran potencia. Destaca por su larga duración (Long Life) y su alta protección contra el desgaste.

Su grado de viscosidad y el empleo de los componentes más avanzados, elimina la formación de depósitos en los motores de grandes cilindradas, incluso en las condiciones ambientales y de operación más extremas.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- El grado de viscosidad permite un fácil arranque a muy bajas temperaturas y a su vez una alta resistencia al desgaste en condiciones más severas, garantizando la durabilidad del motor.
- Los ensayos realizados demuestran una alta resistencia a la oxidación y mínima formación de lodos y residuos, facilitando la limpieza del motor y su durabilidad.
- Recomendado especialmente para turismos de alta potencia, y especialmente para los motores Mercedes Benz, BMW, Porsche, VW/Audi y Renault.
- Su alta estabilidad térmica y la naturaleza sintética de su composición permiten alargar los periodos de cambio de aceite y minimizar el consumo de lubricante.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API SN (SL para 5w-30)
- ACEA A3/B4-12
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01 <2019
- MB 229.5
- PORSCHE A40 (5W-40)
- RENAULT RN0700/RN0710



EXS EURO-TECH

SAE: 5W-30,0W-40,5W-40,10W-40

FULL SYNTHETIC

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SAE Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30	0W-40	5W-40	10W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D 1298	0.853	0.855	0.854	0.871
Viscosidad a 40 °C (104°F)	ASTM D445	74mm/s	71 mm/s	88 mm/s	91 mm/s
Viscosidad a 100 °C (212°F)	ASTM D445	12.2 mm/s	12.9 mm/s	14.6 mm/s	13.6 mm/s
Punto de congelacion °C (°F)	ASTM D97	-40	-48	-39	-40
Indice de viscosidad	ASTM D2270	166	186	170	142
Punto de inflamacion	ASTM D92	226.°C	225.0°C	215°C	215°C
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0.82%	0.82%	0.82%	0.82%
TBN	ASTM D2896	7.4	7.2	7.5	6

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.