

AMALIE ELIXIR EURO D2 FULL SYNTHETIC 5W-40 ENGINE OIL

Amalie Elixir Euro d2-Full Synthetic Motor Oil ofrece lo último en protección del motor para los motores modernos de gasolina, diesel de América y Europa. Formulado con aditivos con tecnología de última generación y 100% en acciones de base sintética.

Amalie Elixir Euro d2 Motor-Full Synthetic ha sido cuidadosamente desarrollado para superar los requisitos de rendimiento de muchas especificaciones Europeas OEM como Mercedes Benz, Volkswagen, BMW, Renault, Porsche, Peugeot y GM dexos2®.

Amalie Elixir Euro d2 satisface la más reciente clasificación por el Instituto Americano del Petróleo **API: SN/CF**, para su uso en motores modernos de América del OEM.



Amalie Elixir Euro d2 Motor Oil Full-Synthetic tiene detergencia superior a proporcionar limpieza del motor, se formula como un Medio SAPS para proteger los sistemas de control de emisiones que incluyen filtros de partículas diesel (DPF).

Sus aceites bases sintéticos proporcionan baja volatilidad al tiempo que ofrece excepcional en alta temperatura y protección a baja temperatura. La formulación superior Amalie Elixir Euro d2 Motor Oil Full Synthetic proporcionará estabilidad a alta oxidación, limpieza del motor; excelente protección para lodos y depósitos de barniz, así como el consumo de aceite reducido.

Aprobaciones:

- API SN, SM/CF.
- MB 229.51
- VW 500 00
- VW 502 00
- VW 505 01
- BMW LL-04
- GM dexos2®
- MB 226.5

Recomendado para:

- ACEA: C3
- Ford WSS-M2C917-A
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- BMW LL-01
- BMW LL-98
- Porsche A40
- PSA B71 2290
- Chrysler MS-10850 (supersedes MS-10896)



Típicos Propiedades Físicas y Químicas

Grado de viscosidad	5W40
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	14.0
Viscosidad cinemática a @40 ° C, cSt	81.0
Índice de viscosidad	180.0
Arranque en frío Viscosidad, cP @ (° C)	6000
Punto De Inflamabilidad, °C (°F)	220 (428)
Punto de fluidez, ° C (° F)	-42(43.6)
HTHS Viscosidad, cP	3.7
TBN, mgKOH/g	8.0
Volatilidad Noack, pérdida de peso%	10.0

Dpto. Soporte Técnico

