

AMALIE ELIXIR FULL SYNTHETIC 5W-50 ENGINE OIL

Son aceites de motor totalmente sintéticos de primera calidad de base sintética de alta calidad, un modificador de viscosidad estable al cizallamiento y lo último en aditivo de tecnología para proporcionar la máxima protección y rendimiento para una amplia gama de demandas de vehículos. Formulado específicamente para el entorno riguroso de motor de gas directo (GDI) y turbo gas directo diseños de motor (TGDI), así como proporcionar una mayor protección para carburados o normalmente combustible motores inyectados. Contienen tecnología aditiva diseñada para evitar el pre-encendido a baja velocidad (LSPI). Amalie Elixir Full-Synthetic Motor Oil está formulado para satisfacer o superar los requisitos de garantía de todos los nuevos fabricantes de automóviles, así como normas estrictas de la industria tales como **API SP**, **ILSAC GF-6A** y cumple con las especificaciones de la mayoría europeos **ACEA**.



El diseño especial de bajo nivel de fósforo asegura que estos aceites superiores son el medio ambiente y ayudará a prolongar la vida útil de los catalizadores costosos. Estos aceites completamente sintéticos ofrecen lo último en protección del motor para los motores que operan en la conducción más extrema y las condiciones de operación y en el peor de temperaturas ambientales de funcionamiento del frío ártico extrema al calor abrasador del desierto. Amalie Elixir Full-Aceite de motor sintético supera los requisitos de rendimientos de lubricación de los fabricantes de motores en todo el mundo americano, europeo, coreano, japonés y otros.

Amalie Elixir Full-Synthetic 5W-50 dexos1® está diseñado y autorizado para cumplir con las estrictas GM dexos1® especificación del aceite del motor, así como todas las especificaciones descritas anteriormente para los aceites de motor Elixir Full-sintético Amalie específicamente.

AMALIE ELIXIR FULL SYNTHETIC	5W - 50
Cold Crank Viscosity, cP	6000@-30°C
Punto de Inflamación °C	224
Viscosidad cSt 100 °C	17.50
Viscosidad cSt 40 °C	109
Índice de Viscosidad	175
Punto de Congelamiento °C	-36

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903

Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado



Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie Elixir Full Synthetic 5W - 50
API:	
SP	✓
SN PLUS, SM, SL, SJ, SG, SF	✓
SB	✓
CF/CF-2	✓
CF-4	*
ILSAC	
GF-6A, GF-5	✓
GF-4/GF-3/GF-2	✓
ACEA	
A5/B5, A3/B4	*
A3/B3, A1/B1	*
C3	*
C2, C1	*
FORD:	
M2C 960-A (M2C 945)	-
M2C 961-A (M2C 946)	-
M2C 962-A (M2C 947)	-
M2C 963-A (M2C 953)	-
DaimlerChrysler:	
MS 6395K	-
MERCEDEZ BENZ	
MB 229.1	✓
MB 229.3	✓
MB 229.31	✓
MB 229.5	✓
MB 229.51	✓
GENERAL MOTORS:	
GM dexos 1	✓
GM 4718M	✓
GM 6094M	-
VOLKSWAGEN:	
VW 50200	✓
VW 50300	✓
VW 50500	✓
VW 50501	✓
VW 50600	✓

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado



VW 50700	✓
BMW:	
LL-O/M54	✓
LL-04	✓
CID AA-52039	✓
Mil-L-2104-B	✓
Mil-L-46152	✓
TOYOTA	-
HYUNDAI	-
KIA	-
NISSAN	-
HONDA	-
Honda HTO-06	-

*Aprobado para su uso

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

