

AMALIE IMPERIAL TURBO FORMULA SAE 15W-40

Aceites de Motor Amalie Imperial Turbo Formula son los aceites que hicieron famosos a Amalie. En los inicios de los años 1950 Amalie fue el primero en hacer un aceite de multigrado y la leyenda continúa todavía hoy.

Los aceites de motor multigrado Amalie Imperial Turbo Formula proveen una protección superior sin importar la temperatura de operación. Los aceites Imperial protegen vehículos americanos e importados y equipos impulsados tanto por motores de gasolina como diésel incluso aquellos turbo-cargados o Súper-cargados igualmente bien.

Este aceite de alta calidad ha sido específicamente formulado para cumplir y exceder los requerimientos de garantía de todos los fabricantes de automóviles nuevos, también están formulados para exceder los estándares de la Prueba de Estabilidad Térmica para Aceites de Motor (TEOST MHT) y M2C 930-A de Ford, que reemplaza los requerimientos M2C153-H.

Amalie Imperial Turbo Formula protege con igual vigor nuevos y modernos motores, así como los antiguos con altos kilometrajes que circulan en un amplio rango de temperaturas y condiciones de operación. Estos aceites de alto rendimiento superan los exigentes requerimientos de rendimientos de lubricación de fabricantes norteamericanos, europeos, coreanos, japoneses y otras partes del mundo.



AMALIE IMPERIAL TURBO FORMULA	15W - 40
Densidad API	29.0
Punto de Inflamación °C	215
Viscosidad cSt 100 °C	14.00
Viscosidad cSt 40 °C	100.0
Índice de Viscosidad	135
Punto de Congelamiento °C	-27

Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie Imperial Turbo Formula Oil 15W - 40
API:	
SN PLUS, SN	✓
SM	✓
SL	✓
SJ	✓
SG	✓
SF	✓
SB	✓
CF/CF-2	✓
CF-4	-
ILSAC	
GF-5	✓
GF-4/GF-3/GF-2	✓
ACEA	
A5/B5, A3/B4	-
A3/B3, A1/B1	-
C3	-
C2, C1	-
FORD:	
M2C 946 A	-
M2C 929 A (M2C 205A)	-
DaimlerChrysler:	
MS 6395K	-
MERCEDEZ BENZ	
MB 229.1	-
MB 229.3	-
MB 229.31	-
MB 229.5	-
MB 229.51	-
GENERAL MOTORS:	
GM 4718M	-
GM 6094M	✓
VOLKSWAGEN:	
VW 50200	✓
VW 50300	-
VW 50500	✓
VW 50501	-
VW 50600	-
VW 50700	-
BMW:	
LL-O/M54	✓
LL-04	-
CID AA-52039	✓
Mil-L-2104-B	✓
Mil-L-46152	✓

Dpto. Soporte Técnico

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

