

DIMASYNT 0W40 C3

DESCRIPCIÓN

0W-40 se recomienda para todo tipo de motores de automóviles modernos, especialmente la gasolina y el diesel de alto rendimiento. Los motores que cumplen con las normas EURO 4 y EURO V están equipados con sistemas de filtro de partículas diésel (DPF) para obtener una reducción de las emisiones de gases y, por lo tanto, contribuir a la conservación del medio ambiente. Sistema de drenaje largo.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	-----	0W40
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>80
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	12,5-16,3
Punto de Congelación min, °C	ASTM D-97	-36°C
Punto de inflamación min, °C	ASTM D-92	>210°C
TBN mgKOH/g	ASTM D-2896	≥7,0
Viscosidad HTHS A 150°C	ASTM D-5481	>3,5

PROPIEDADES

- ❖ *Excelente rendimiento en frío*
- ❖ *Bajo contenido de cenizas*
- ❖ *Bajo consumo de aceite*
- ❖ *Proporciona un funcionamiento óptimo y protección del motor en condiciones de alto rendimiento y temperaturas extremas*

ESPECIFICACIONES SUPERADAS

API SN
ACEA C3
MB 229.52/51/31
VW 502.00/505.00/505.01
BMW LL-04
PORSCHE A40
RENAUL 0700/0710

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

*FORD WSS-M2C917-A
JAGUAR LAND ROVER ST JLR.03.5004*

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L

PROQUISUR

PRO DIMASOIL arlo

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | www.proquisur.com