

DIMASYNT 5W30 TT

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante 100% sintético de elevada calidad, formulado con aditivos de última generación especialmente diseñados para prolongar la vida de los actuales sistemas de reducción de emisiones en vehículos diesel y gasolina. Posee un reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre, características indispensables para conseguir una óptima lubricación y un excelente rendimiento en motores Euro IV y EURO V. Requeridos para satisfacer la ACEA C2 y las exigencias PSA B71 2290 de PEUGEOT y CITRÖEN. Compatibles con catalizadores y Filtro de Partículas Diesel (DPF).

- ❖ *Excelente arranque en frío, permitiendo una circulación inmediata del aceite a bajas temperaturas.*
- ❖ *Reducido coeficiente de fricción, adecuado para disminuir el consumo de combustible.*
- ❖ *Elevada estabilidad térmica y resistencia a la degradación química.*

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	-----	5W30 C2
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>60
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	9,3-12,5
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	>6,5
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	150
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-36°C
Punto de inflamación, mín, °C	ASTM D-92	>200°C
Cenizas sulfatadas, %máx, masa	ASTM D-874	0,6

USO

Especialmente recomendado para turismos de altas prestaciones, tanto diesel como gasolina, con motores modernos equipados con filtros especiales de partículas. Lubricante indispensable para vehículos que incorporen filtros DFP/FAP con el fin de alcanzar la duración estimada por el fabricante.

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

ESPECIFICACIONES

*API SN
ACEA C2-12
PSA B712290*

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