

## DIMAX 0W40 SN

### DESCRIPCIÓN

Lubricante de resistencia sobresaliente, le proporciona la confianza para poder exigir el máximo rendimiento motor de los propulsores más modernos instalados en vehículos deportivos, de alto rendimiento y gama, y que requieren un lubricante de baja viscosidad y elevadas prestaciones. 0W-40 A3/B4 está recomendado para su uso en motores de automóviles gasolina y diesel donde el fabricante recomiende un lubricante con especificaciones ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF o anterior y viscosidad 0W-40. Maximiza el rendimiento del motor.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	-----	0W40
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>70
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	12,5-16,3
Punto de Congelación min, °C	ASTM D-97	-39°C
Punto de Inflamación min, °C	ASTM D-92	>221°C
TBN mgKOH/g	ASTM D-2896	≥7,0
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	>160

### PROPIEDADES

- ❖ Maximiza el rendimiento del motor
- ❖ Mejora la eficiencia del motor
- ❖ Proporciona un nivel de protección inigualable a lo largo de un amplio rango de condiciones de conducción y temperaturas
- ❖ Reduce los depósitos

### ESPECIFICACIONES

API: SN/CF  
ACEA A3/B4-12  
MB 229.3/229.5  
RN 710/700

**DIMASOIL**

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

*BMW LL-01  
PORSCHE A-40  
VW 502.00/505.00*

## PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 20L, 50L, 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](http://www.proquisur.com)