

## DIMASYNT 5W30 SP VW



### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante 100% sintético de elevada calidad, formulado con aditivos de última generación especialmente diseñado para motores diésel y gasolina que respondan a la norma EURO 4, 5 y 6, así como un alto HTHS (>3.5 mPa.s) y "Mid SAPS". Posee un reducido contenido en cenizas, fósforo y azufre, siendo compatible con filtros de partículas y catalizadores (FAP/DFP).

Particularmente recomendado para vehículos del grupo BMW, MERCEDES, PORSCHE y VAG de última generación.

- ❖ Gracias a su formulación es capaz de aportar un alto grado de detergencia, dispersancia y poder antidesgaste, prolongando la vida de los elementos lubricados y aumentando los intervalos entre cambios de aceite (Extended Drain), manteniendo limpios los elementos vitales del motor y evitando la formación de depósitos, lacas o barnices
- ❖ 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 |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| <i>Grado SAE</i>                    | SAE J 300   | 5W30       |
| <i>Viscosidad a 40°C, cst</i>       | ASTM D-445  | >60        |
| <i>Viscosidad a 100°C, cst</i>      | ASTM D-445  | 9.3-12.5   |
| <i>Índice de Viscosidad</i>         | ASTM D-2270 | >160       |
| <i>Punto de Congelación min, °C</i> | ASTM D-97   | -36        |
| <i>Punto de inflamación min, °C</i> | ASTM D-92   | >220       |
| <i>TBN, mg KOH/g</i>                | ASTM D-2896 | >6.0       |
| <i>Cenizas sulfatadas, % wt</i>     | ASTM D-874  | 0.68       |

## ESPECIFICACIONES

API SP  
ACEA C3-21  
VW 504.00/507.00  
Porsche C30  
BMW LongLife-04  
MB 229.52/51/31  
OPEL/VAUXHALL OVO401547

## PRESENTACIÓN

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