

## VERKOSYNT 5w40 MSA

---

### Características Típicas:

Densidad a 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0,846
Grado SAE de viscosidad	5w40
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	160
Viscosidad CCS a -30°C, ASTM D-5293, cP	5800
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-45
TBN, ASTM D-2896, mg KOH/g	7,5

### Aplicaciones:

Aceite multigrado de tecnología sintética de elevadas prestaciones, especialmente diseñado para motores de gasolina y diesel ligeros (tanto de aspiración atmosférica como turboalimentados) que incluyan tratamientos de gases de escape y para cumplir los más exigentes requisitos de los modernos motores de bajas emisiones contaminantes (motores EURO 4) equipados con Filtros de Partículas Diesel (DPF).

Es un producto con reducido contenido en cenizas (MID SAPS) y está formulado con fluidos sintéticos, polímeros altamente estables a la cizalladura y los aditivos de más moderna y avanzada tecnología, que aseguran una larga duración (prolongando los intervalos de cambio de aceite y manteniendo el motor limpio), un bajo consumo de combustible y bajas emisiones. Todo ello contribuye a la conservación del medioambiente.

VERKOSYNT 5w40 MSA posee excelentes cualidades protectivas de la oxidación, del desgaste, contra la corrosión y roña, detergencia y dispersancia, así como una gran estabilidad a altas temperaturas.

Por su carácter de multigrado, permite un fácil arranque en frío (dada su extraordinaria fluidez a muy bajas temperaturas) protegiendo el motor desde el mismo momento del arranque y contribuyendo al ahorro de combustible en condiciones de arranque-parada (Start-Stop).

Cumple, entre otros, los siguientes niveles de calidad:

ACEA C3, API CF / SN, MB 229.31, VW 502.00 / 505.00 / 505.01,

PORSCHE A040, BMW Long Life-04, RENAULT RN0700 / 0710, FORD WSS-M2C917-A

---