



eni Formula MS Sint 5W-30

APLICACIONES

Eni Formula MS Sint 5W-30 es un lubricante innovador, de tecnología sintética, con características "Mid SAPS" (MS), y "fuel economy" mejorado. Específicamente formulado para los motores gasolina o Diesel de los últimos modelos de turismos y vehículos comerciales ligeros.

VENTAJAS CLIENTE

- Sus características "Mid SAPS" (MS) aseguran la eficiencia y durabilidad de los sistemas de tratamiento de gases de escape, en particular, los nuevos filtros de partículas aplicados en vehículos a gasolina (GPF)
- Mejora la protección contra el fenómeno conocido como Preencendido a Baja Velocidad (LSPI)
- Resiste fuertemente la oxidación a altas temperaturas en presencia de aire y otros agentes, permitiendo así intervalos de cambio más prolongados.
- Muestra una resistencia excepcional al cizallamiento, por lo que ofrece el mayor nivel de protección ante posibles pérdidas de viscosidad en servicio.
- Fluye con facilidad a bajas temperaturas, lo que facilita el arranque del motor.
- Protege eficazmente del desgaste, en particular, la cadena de distribución, así como sus componentes de plástico.
- Sus características de alto ahorro de combustible permiten reducir el consumo de carburante y, por tanto, las emisiones de CO₂.

ESPECIFICACIONES

ACEA C2, C3

API SQ, SP RC

ILSAC GF-6A

MB 229.52

MB 229.51

MB 229.31

BMW LL-04

Opel Vauxhall 0401547 G30 & D30

FORD WWS-M2C961-A1

VWC 53034

FIAT meets 9.55535-S3



eni Formula MS Sint 5W-30

eni Formula MS Sint 5W-30	ASTM-D	Unidad	
Densidad a 15°C	4052	kg/l	0,850
Viscosidad a 100 °C	445	mm ² /s	12,0
Viscosidad a 40 °C	445	mm ² /s	71,0
Viscosidad a -30 °C	5293	cP	6.200
Indice de Viscosidad	2270	-	175
Punto de Inflamación V.A.	92	°C	215
Punto de Fluidez Crítica	5950	°C	-39
B.N.	2896	mgKOH/ g	7,5

FICHA TÉCNICA