



eni Formula MS Sint 5W-40

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES

Eni Formula MS Sint 5W-40 es un lubricante innovador de tecnología sintética con características "Mid SAPS" diseñado para satisfacer las necesidades de lubricación de los motores de tecnología reciente propulsados por gasolina, Diesel o gas/GLP, equipados en turismos o vehículos comerciales. El producto contribuye a reducir las emisiones contaminantes en el escape de acuerdo con las normas de impacto ambiental cada vez más estrictas.

VENTAJAS CLIENTE

- Contiene bajos niveles de aditivos que puedan comprometer la eficacia de los DPF, y por lo tanto, asegura una mejor eficiencia y durabilidad de estos dispositivos.
- Resiste el deterioro, especialmente relacionado con los fenómenos termo-oxidativos por exposición a largo plazo a altas temperaturas en presencia de aire y otros agentes.
- Tiene una resistencia excepcional a las sollicitaciones mecánicas, lo que minimiza las reducciones de viscosidad asociadas a su utilización.
- Mantiene sus prestaciones durante todo su ciclo de vida, asegurando la máxima protección del motor y permitiendo los máximos intervalos de cambio de aceite prescritos por los fabricantes.

ESPECIFICACIONES

ACEA C3

API SQ, SP

MB 229.31

FIAT meets 9.55535-GH2

FIAT meets 9.55535-S2



eni Formula MS Sint 5W-40

eni Formula MS Sint 5W-40	ASTM-D	Unidad	
Densidad a 15°C	4052	kg/l	0,850
Viscosidad a 100 °C	445	mm ² /s	14,4
Viscosidad a 40 °C	445	mm ² /s	90,0
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	mg KOH/ g	6,8

FICHA TÉCNICA