



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), específicamente formulado para los motores gasolina o diesel de los últimos modelos de turismos y vehículos comerciales ligeros. Gracias a su particular formulación, es adecuado para ser utilizado también cuando se exija la especificación ACEA C2.

VENTAJAS CLIENTE

- Sus características "Mid SAPS" (MS) aseguran la eficiencia y durabilidad de los sistemas de tratamiento de gases de escape.
- 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. Tiene características de alto ahorro de combustible, que permiten reducir el consumo de carburante y, por tanto, las emisiones de CO₂.

ESPECIFICACIONES

- **ACEA** C2, C3
- **API** SP
- **MB** 229.51
- **MB** 229.31
- **MB** 229.52
- **BMW** LL-04
- **Opel Vauxhall** OV0401547



eni Formula MS Sint 5W-30

eni Formula MS Sint 5W-30	ASTM-D	Unidad	
Densidad a 15°C	4052	kg/l	0,854
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