



Eni Formula MS Sint 5W-30

Eni Formula MS Sint 5W-30 ist ein modernes, synthetisches Mid-SAPS-Mehrbereichs-motorenöl, welches die Schmierungsanforderungen der neuesten Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen erfüllt.

Es erfüllt die ACEA C3 Spezifikation und ist für den Einsatz von Partikelfiltersystemen geeignet. Dank seiner besonderen Formulierung kann es auch bei ACEA C2 Anforderungen eingesetzt werden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Formula MS Sint 5W-30		Einheit	Wert	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 100 °C	mm ² /s	12,1	ASTM D 445
	bei 40 °C	mm ² /s	71	ASTM D 445
	bei -30 °C	mPas	5990	ASTM D 5293
Viskositätsindex			168	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C		kg/m ³	850	ASTM D 4052
Pourpoint		°C	-39	ASTM D 5950
Flammpunkt		°C	226	ASTM D 92
Basenzahl		Mg KOH/g	8,0	ASTM D 2896

Qualitätsmerkmale:

- Seine 'MID SAPS' (MS) Eigenschaften gewährleisten Effizienz und Langlebigkeit der Nachbehandlungsvorrichtungen.
- Hervorragender Schutz gegen Oxidation und dadurch längere Wechselintervalle.
- Außergewöhnlicher Widerstand gegen Scherbelastungen und höchster Schutz vor Viskositätsverlust beim Betrieb.
- Beste Fließeigenschaften auch bei kalten Temperaturen.
- Hohe Kraftstoffsparende Eigenschaften tragen zu einem gesenkten Kraftstoffverbrauch und damit zur Reduzierung der CO₂-Emissionen bei.

Spezifikationen und Level*-Freigaben:

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