



ANWENDUNGEN

Eni Sport 10W-60 ist ein Schmierstoff der neuesten Generation, entwickelt für die Schmierungsanforderungen von Hochleistungsmotoren. Es handelt sich um einen Schmierstoff mit modernster Synthetiktechnologie, der sich für Motoren eignet, die unter extremen Bedingungen arbeiten, wie z. B. Rennmotoren mit hoher spezifischer Leistung und unter anspruchsvollen Fahrbedingungen (z. B. Rallye) sowie Offroad-Motoren, die hohen Temperaturen (Wüste) ausgesetzt sind.

KUNDENVORTEILE

- Die synthetischen Komponenten der Formulierung gewährleisten eine optimale Haftung auf Metalloberflächen, selbst bei längeren Motorstillständen. Dies erleichtert den Startvorgang und sorgt für besseren Schutz sowie eine Reduzierung von Verschleißerscheinungen.
- Die viskosimetrischen Eigenschaften des Produkts garantieren hervorragende Schmierung der mechanischen Motorkomponenten unter allen Betriebsbedingungen und bei allen Temperaturen, auch nach längerem Gebrauch.
- Die sorgfältige Auswahl der Komponenten in der Formulierung reduziert die Flüchtigkeitseffekte erheblich und ermöglicht gleichzeitig eine hohe thermische Stabilität.

SPEZIFIKATION

- API SL





TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	23.4
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	165
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	172
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27

