

TOP SPEED SAE 5W-30

Motorenöl entwickelt für die Anforderungen im von BMW, Mercedes-Benz, Opel und VW für Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung.

Beschreibung

TOP SPEED SAE 5W-30 ist ein für Pkw Otto- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung (Dieselpartikelfilter) und Turboaufladung entwickeltes Motorenöl, auf HC-Synthese-Basis.

Anwendung

TOP SPEED SAE 5W-30 erfüllt die Anforderungen vieler Fahrzeughersteller und der ACEA C3. Nach Herstellervorschrift wird es in Fahrzeugen mit Otto- oder Dieselmotor, mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystem (DPF = Diesel-Partikel-Filter) verwendet.

Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- ACEA C3
- API SN/CF
- MB 229.31/229.51
- VW 502 00/505 00/505 01
- Opel GM-LL-A-025
- Opel GM-LL-B-025

Vorteile

- Rationalisierungssorte mit multifunktionalem Einsatz in Diesel- und Ötomotoren
- niedrige Sulfatasche, geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Dieselpartikelfilter und Katalysatoren
- verhindert Ablagerungen im Motor
- niedriger Ölverbrauch
- gute Kaltstarteigenschaften
- schnelle Motordurchölung
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von TOP SPEED SAE 5W-30 auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,851
Kinematische Viskosität KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	161
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	70,5
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,7
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 230

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. IGAT Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich IGAT das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.igat.ag).

99905 | 01.10.2018