

Produktinformation

RS Hightec-Synth. SAE 5W-30

ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

Um die niedrige Viskosität der SAPS-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit RS Hightec-Synth. SAE 5W-30 ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

RS Hightec-Synth. SAE 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

RS Hightec-Synth. SAE 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Dieses hervorragende Produkt wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- API SN / SM / CF,
- ACEA C2 / C3

Freigaben: MB 229.51

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- BMW Longlife-04
- GM Dexros 2

RS Hightec-Synth. (Low SAPS) SAE 5W-30 bietet:

- ♦ Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- ♦ Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- ♦ Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ♦ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ♦ Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ♦ Katalysatoreignung
- ♦ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- ♦ Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen
- ♦ Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- ♦ LowSAPS = Niedrige Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	-	-	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	-	°C	VI
Daten	850	12,3	braun	-36	166

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

*j2073*09122016*

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.