0001416 / 12100 Date: 02/21/2024



SYNTH-TECH SAE OW-40

DATENBLATT

Beschreibung

SYNTH-TECH SAE 0W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie, für höchste Leistungsanforderungen von aufgeladenen und nicht aufgeladenen Otto- und Dieselmotoren in PKW. Hervorragende Fließeigenschaften garantieren ein exzellentes Kaltstart-Verhalten. Die außergewöhnliche Hochtemperaturstabilität gewährleistet einen höchstbelastbaren Schmierfilm auch unter extremsten Bedingungen. Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt SYNTH-TECH SAE 0W-40 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei. SYNTH-TECH SAE 0W-40 eignet sich als Spitzenprodukt für moderne PKW - Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen.

Spezifikation

ACEA A3/B4

API SN/CF

Anwendungsempfehlung

 BMW Longlife-01
 Ford WSS-M2C937-A
 MB 226.5 / MB 229.5

 Porsche A40
 Renault RN 0700 / RN 0710
 VW 502 00 / 505 00

Produktmerkmale			
Merkmal	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte 15°C	DIN 51757	Kg/m³	839
Viskosität 40°C	DIN 51562-1	mm²/s	74,2
Viskosität -35°C	DIN 51377	mPa*s	6000
Viskosität 100°C	DIN 51562-1	mm²/s	13,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		180
TBN	DIN ISO 3771	mgKOH/g	12
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230

Jede Ware ist ab dem Herstelldatum 3 Jahre haltbar unter der Voraussetzung, dass die Ware vor Sonne, Nässe und Hitze geschützt gelagert wird. Die angegeben Daten sind ca. Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten! Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

powered by **Q**uality.

PROFI-CAR MADE IN GERMANY