

SYNTH-TECH XT SAE 5W-50

SYNTH-TECH XT SAE 5W-50 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs- Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 5W- 50. HC-Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von SYNTH-TECH XT SAE 5W-50 ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet. SYNTH-TECH XT SAE 5W-50 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto— und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkt-einspritzermotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Spezifikation

ACEA A3/B4 API SN/CF

Anwendungsempfehlung

BMW Longlife-01 MB 229.3 Porsche A40 VW 502 00 / 505 00 Renault RN 0710 / 0700 Opel GM-LL-B-025, PSA B71 2296

Wert	Einheit	Prüfmethode	SYNTH-TECH XT SAE 5W-50
Dichte 15°C	Kg/m³	DIN EN ISO 12185	851
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42
Viskosität 40°C	mm²/s	DIN 51562-1	
Viskosität 100°C	mm²/s	DIN 51562-1	17,6
VI		DIN ISO 2909	183
TBN	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,4
Viskosität -30°C	mm²/s	DIN 51562-1	5660

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!

