

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

Eigenschaften

VOLMER ProSyn 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 **Power Oil Syntec 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.

Einsatzhinweise

VOLMER ProSyn 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.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN/CF

Empfehlung*:

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER ProSyn 5W-50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	851
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5660
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	17,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	183
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,4

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.