

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

Eigenschaften

HC-synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen.

Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von **VOLMER ProSyn 5W-30 GM** ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit.

Durch die niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

Einsatzhinweise

VOLMER ProSyn 5W-30 GM eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzermotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SM/CF

Empfehlung*:

MB 229.3
BMW Longlife-01
Opel GM-LL-A-025
Opel GM-LL-B-025
VW 502 00 / 505 00

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VOLMER ProSyn 5W -30 GM
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	855
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	70
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	165
Viskosität bei -25°C	DIN 51 377	mPa.s	6150
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	238
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,4
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100 g	1,4

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