

DS 5W-30 Performance GM

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 **DS 5W-30 Performance 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

DS 5W-30 Performance 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	DS 5W-30 Performance 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 ÖM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.