



Power Oil Syntec 5W-30 DX1

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie

Eigenschaften

Power Oil Syntec 5W-30 DX1 ist ein Ultra High Performance Motorenöl. Es wurde entwickelt, um die globale Motorspezifikation für Benzinmotoren von GM dexos1™ Gen 3 zu übertreffen.

Power Oil Syntec 5W-30 DX1 besitzt eine neue verbesserte Formulierung zum Schutz vor Schäden durch Motorklopfen von Benzin-Direkteinspritzmotoren mit und ohne Turboaufladung. Die Zusammensetzung des Öls minimiert die Wahrscheinlichkeit einer Frühzündung (LSPI, Low Speed Pre-Ignition). Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. **Power Oil Syntec 5W-30 DX1** ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Einsatzhinweise

Power Oil Syntec 5W-30 DX1 wird für den ganzjährigen Einsatz in Benzin-, Ethanol- (bis zu E85), Propan- und Erdgasmotoren empfohlen. **Power Oil Syntec 5W-30 DX1** ist auch für alle älteren ILSAC- und API-Leistungsklassen einschließlich ILSAC GF-5, API SN und SN PLUS verwendbar.

Das Produkt ist nicht für Dieselmotoren geeignet.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API SQ
- API SP (RC)
- ILSAC GF-7A
- ILSAC GF-5/GF-6A

Empfehlung*:

- GM dexos1™ Gen 3
- GM 6094M
- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C 929-A
- Ford WSS-M2C 946-A/-B1
- Ford WSS-M2C 961-A
- VWC 53034
- Daihatsu
- Honda
- Kia
- Isuzu
- Lexus
- Mazda
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

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



Power Oil Syntec 5W-30 DX1

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil Syntec 5W-30 DX1
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	854
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	65,2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	160
Dynamische Viskosität bei -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6040
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	228
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,8

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