

Synth Premium 0W-30



Premium Hightech Mehrbereichs Motorenöl Premium high-tech multigrade engine oil

Beschreibung/Description:

Leprinxol Synth Premium 0W-30 ist ein Hightech-Motorenöl mit Premium HT/HC-Grundölen. In Verbindung mit hochwertigen Additiven bieten sie außergewöhnliche Beständigkeit gegen wärmebedingte Zersetzung, außergewöhnlich gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und hervorragenden Motorschutz vor Verschleiß und Ablagerungen selbst bei schwierigen Fahrbedingungen.

Wir haben Leprinxol Synth Premium 0W-30 entwickelt, um eine hervorragende Schmierung moderner benzin- und ethanolbetriebener Motoren (bis zu E85) in PKWs, Kleintransportern, CUVs, SUVs und leichten Nutzfahrzeugen zu gewährleisten. Sie ermöglichen eine lange Motorlebensdauer durch eine verbesserte Schmierung und optimierten Schutz kritischer Motoren-Bauteile. Darüber hinaus bieten Sie besseren Schutz für die neuesten Emissionskontrollsysteme und Turbolader.

Leprinxol Synth Premium 0W-30 ist speziell formuliert worden, um sowohl die neueste API-Betriebsstoffklassifikation für Benzin, API SP Ressourcenschonend, als auch die aktuelle ILSAC GF-6A Spezifikation zu erfüllen. Leprinxol Synth Premium 0W-30 ist vollständig kompatibel mit allen anderen synthetischen und herkömmlichen Motorenölen. In Ihrer Bedienungsanleitung erfahren Sie die entsprechende Viskositätsklasse für Ihren Motor.

Leprinxol Synth Premium 0W-30 is a high-tech engine oil, made with premium HT/HC base oils. In combination with leading-edge additive technology, they deliver exceptional resistance to thermal breakdown, outstanding low temperature fluidity, and excellent engine protection against wear and deposit formation under the most severe driving conditions.

We designed Leprinxol Synth Premium 0W-30 to provide exceptional lubrication for the engines of today's current gasoline and ethanol (up to E85) fuelled passenger cars, vans, CUVs, SUVs and light duty trucks. With today's high-powered engines, Synth Premium Motor Oils can provide long engine life through enhanced lubrication and protection of critical engine parts. They also provide enhanced protection for the latest emission control systems and turbochargers.

Leprinxol Synth Premium 0W-30 is specially formulated to exceed the latest API Service Classification for gasoline service, API SP with Resource Conserving, as well the latest ILSAC GF-6A specification. Leprinxol Synth Premium 0W-30 is fully compatible with all other synthetic and conventional motor oils. Always consult your owner's manual to select the appropriate viscosity grade for your engine.

Empfohlen für/Recommended for:

API SP, SP Resource Conserving, SN, SN Resource Conserving, SN Plus*

ILSAC GF-6A/GF-5*	Chrysler MS-6395
BMW LL-01	Ford WSS-M2C963-A1
RN 0700	Ford WSS-M2C950-A/WSS-M2C953-A1
MB 229.3/MB 229.5	PSA B712312
GM 6094M (obsolet)/GM-LLA-025	Fiat 9.55535 S1/N2
GM-LLB-025	Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Toyota

* Kann für ältere Motoren genutzt werden/back-serviceable

Vorteile:

- Längere Motorlebensdauer
- Optimaler Widerstand gegen wärmebedingte Zersetzung
- Optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Geringerer Ölverbrauch
- Kompatibel mit Ethanol-Kraftstoffen (bis zu E85)
- Schutz von Emissionskontrollsystemen

Produktdatenblatt
Product datasheet

Advantages:

- Extended engine life
- Our best resistance to high temperature thermal breakdown
- Our best low temperature fluidity
- Reduced oil consumption
- Compatible with high ethanol fuels (up to E85)
- Protection of exhaust emission control systems

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test	Synth Premium 0W-30
Dichte/density, kg/L 15°C	D4052	0,842
Farbe/colour	D1500	2,5
Flammpunkt/Flash point, °C	D92	235
Pourpoint/Pour point, °C	D5950	- 42
Viskosität/viscosity		
cST 40°C	D445	54,8
cSt 100°C		10,1
Viskositätsindex/visc.index	D2270	174
Kaltstartviskosität/ Cold Cranking Viscosity, cP @ -35°C	D5293	5600
Viskositätsgrenze der Pumpfähigkeit, Borderline Pumping Viscosity, cP @ -40°C	D4684	22000
Verdampfungverlust/Volatility (Noack), % loss	D5800	11,1
Sulfatasche/Sulfated Ash, % wt.	D874	0,73
Schwefel/Sulphur, mass %	D4294	0,28
Phosphor/Phosphorus, mass %	D4951	0,08
Basenzahl (BN), mg KOH/g	D2896	7,0
High-Temperature High-Shear (HTHS) Viskosität/Viscosity, cP @ 150°C 1E+6s	D4683	3,0

Die oben aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
 The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.