

# Super Premium 5W-30

**Premium Hightech Mehrbereichs-Motorenöl**  
**Premium high-tech multigrade engine oil**

## Beschreibung/Description:

Leprinxol Super Premium 5W-30 ist ein Hightech-Motorenöl formuliert aus hochwertigen premium HC-Grundölen. In Verbindung mit modernsten 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 Super Premium 5W-30 entwickelt, um eine hervorragende Schmierung moderner Benzin-betriebener Motoren in PKWs, Kleintransportern, CUVs, SUVs und leichten Nutzfahrzeugen zu gewährleisten (Ethanol bis zu E85). 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 Super Premium 5W-30 Öle sind empfohlen für die neueste API Betriebsstoffklassifikation für Benzin, API SN PLUS, Ressourcenschonend, sowie für die aktuelle ILSAC GF-5. Sie sind kompatibel mit allen anderen Motorenölen. In Ihrer Bedienungsanleitung erfahren Sie die entsprechende Viskositätsklasse für Ihren Motor.

Leprinxol Super Premium 5W-30 is a high-tech engine oil, made with premium 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 Super Premium 5W-30 to provide exceptional lubrication for the engines of today's gasoline and ethanol (up to E85) fuelled passenger cars, vans, CUVs, SUVs and light duty trucks. With today's high-powered engines, Super 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 Super Premium 5W-30 oils are recommended for use with the latest petrol API classification, API SN PLUS, Resource Conserving and the current ILSAC GF-5. They are compatible with all other engine oils. Always consult your owner's manual to select the appropriate viscosity grade for your engine.

## Empfohlen für/Recommended for:

API SN Plus, Resource Conserving, SN/SM  
 ACEA C2/C3

ILSAC GF-4/-5	GM-LLA-025/B-025	Honda HTO-06
Chrysler MS-6395	GM 6094M/4718M	Ford WSS-M2C913-C/D
BMW Longlife-04	GM Dexos 1 Gen. 2	Ford WSS-M2C929-A/M2C945-A
RN 0700/0710	VW 501 00/502 00/505 00	Ford WSS-M2C946-A/B1
MB 229.51/MB 229.5	PSA B712290	Toyota DPF/Honda DPF
	Fiat 9.55535-S1	Mitsubishi DPF
		Honda/Hyundai/Kia/Mazda/Toyota

### Vorteile/Advantages:

- Kompatibel zu E85, Ethanolanteil bis 85%
  - Geringer Öl- und Kraftstoffverbrauch, längere Motorenlebensdauer
  - Außergewöhnlich hoher Widerstand gegen wärmebedingte Zersetzung
  - Herausragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
  - Problemloser Kaltstart bei extrem tiefen Temperaturen
  - Ausgezeichneter Schutz vor Korrosion, Verschleiß und Rost
  - Weniger Schlamm- und Rückstände, verhindert Wasserabscheidung
  - Bessere Schmierung, saubere Ölleitungen, geringerer Dampfungungsverlust
  - Besondere Formel zum Schutz der Emissionskontrollsysteme
- 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	ASTM Test	Super Premium 5W-30
Dichte/density kg/l 15°C	ASTM D4052	0,84
Farbe/colour	ASTM D1500	max. 3,5
Flammpunkt/flash point°C	ASTM D92	> 220
Pourpoint/pour point °C	ASTM D5950	< -40
Kin. Viskosität/viscosity 40°C	ASTM D7279-08	64
Kin. Viskosität/viscosity 100°C		11
CCS Dyn. Viskosität/visc. bei -30°C	DIN 51377	< 6600
Viskositätsindex/viscosity index	ASTM D2270 DIN/ISO 2909	>166
Flüchtigkeit (Noak) % Verlust/volatility	D5800	10
Gesamtbasenzahl, TBN mg KOH/g	D2896	>7

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.