

# Super S LL III 5W-30

Hightech HC-Synthetic Mehrbereichs Motorenöl  
High-tech HC-synthetic multigrade engine oil



## Beschreibung/Description:

Leprinxol Super S LL III 5W-30 ist ein hochwertiges Hightech HC-Synthese Motorenöl. Unsere Leprinxol Super S LL III 5W-30 Hochleistungsmotorenöle eignen sich zur Schmierung moderner Benzin- und Dieselfahrzeuge: PKW, Ethanolfahrzeuge (bis zu E85), Kleintransporter, CUVs, SUVs und leichten Nutzfahrzeugen.

Leprinxol Super S LL III 5W-30 Motorenöle ermöglichen durch die wirksame Schmierung wichtiger Komponenten eine längere Motorlebensdauer für moderne Motoren. Darüber hinaus bieten Sie verbesserten Schutz für die neuesten Emissions-Kontrollsysteme und Turbolader.

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.

Leprinxol Super S LL III 5W-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 Super S LL III 5W-30 ist vollständig kompatibel mit allen anderen synthetischen und herkömmlichen Motorenölen. In Ihrer Bedienungsanleitung erfahren Sie die entsprechende Viskositätsklasse für Ihren Motor.

Leprinxol Super S LL III 5W-30 is an engine oil made of HC base oils. They provide exceptional lubrication for the engines of today's passenger cars, vans, CUVs, SUVs and light duty trucks. With today's high-powered engines, they 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.

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.

Leprinxol Super S LL III 5W-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 Super S LL III 5W-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:

VW 502 00/505 00	Ford WSS-M2C946-A	API SP, SP RC
VW 503 00/506 00	Ford WSS-M2C961-A1	API SN, SN RC
VW 504 00/507 00	Fiat 9.55535 S1/ N2	API SN Plus*
MB 229.51/229.52	PSA B712312	Chrysler MS-6395
BMW LL-04	Honda HTO-06	Honda/Hyundai/KIA/
Porsche C30	ILSAC GF-6A/GF-5*	Mazda/Toyota
GM 6094M		

Ausnahme: VW R5 und V10 Motoren vor Baujahr 2007.  
Exception: VW R5 and V10 engines built before of 2007.

\* Kann für ältere Motoren genutzt werden/back-serviceable

Produkt Datenblatt  
Product datasheet

## Vorteile/Advantages:

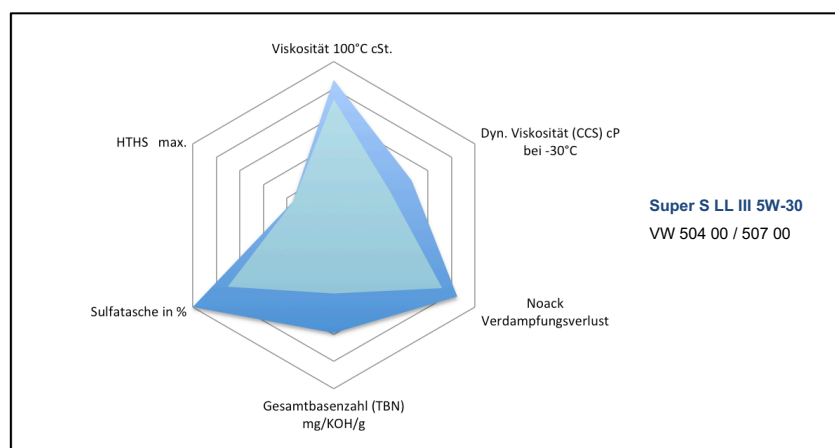
- Längere Motorlebensdauer
  - Optimaler Widerstand gegen wärmebedingte Zersetzung
  - Optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
  - Reduzierter Ölverbrauch
  - Kompatibel mit Ethanol-Kraftstoffen (bis zu E85)
  - Schutz von Abgasregelsystemen
- Extended Engine Life
  - Our Best Resistance to 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	Super S LL III 5W-30
Dichte/density kg/l 15°C	ASTM D4052	0,85
Farbe/colour	ASTM D1500	< 3,5
Flammpunkt/flash point °C	ASTM D92	≥ 220
Pourpoint/pour point °C	ASTM D5950	≤ - 40
Kin. Viskosität/visc. cst. 40°C	ASTM D445	64
Kin. Viskosität/visc. cst. 100°C		11
CCS Dyn. Viskosität -30°C	ASTM D5293	< 6600
Viskositätsindex/visc. index	ASTM D2270	> 165
Flüchtigkeit (Noak) %	ASTM D5800	10
Verlust/volatility		
Gesamtbasenzahl, TBN mg KOH/g	ASTM 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.

## Gegenüberstellung/Comparison Leprinxol Super S LL III 5W-30 vs. VW Norm 504 00/507 00



\* 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.