



## Produktinformation

# Platinum DPF LL III OV 5W-30

### Beschreibung / Anwendung

**Platinum DPF LL III 5W-30** ist ein kraftstoffsparendes low SAPS Leichtlauf-Motorenöl, welches durch seine spezielle Synthese-Technologie und Additivierung insbesondere für alle VW- und Audi-Modelle entwickelt wurde. Seine sehr gute Performance gewährleistet einen Einsatz in Motoren mit und ohne Wartungsintervallverlängerung. Durch seine optimale Abstimmung wird es modernsten PKW-Benzin- und -Diesel-Motoren und deren Abgassystemen (Partikelfilter, Katalysatoren) vollumfänglich gerecht.

### Eigenschaften:

- ◆ Long-Life-Service für alle\* VW- und Audi-Motoren (Diesel & Benzin)
- ◆ Optimaler Schutz für Diesel-Ruß-Partikel-Filter und Katalysatoren
- ◆ Sehr gute thermische und oxidative Stabilität
- ◆ Für den universellen Einsatz geeignet (Vorgaben der Motorenhersteller beachten)
- ◆ Reduziert die Ölalterung auch bei hohen Temperaturen
- ◆ Optimierte Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit
- ◆ Für den Einsatz im Ganzjahres-Betrieb unter erschwerten Betriebsbedingungen geeignet

**\*Rückwärtskompatibel mit den VW-Normen 500.00, 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 und 506.01. Lediglich in den Motoren R 5 (TDI) und V 10 (TDI) kann das Produkt nicht eingesetzt werden.**

Das Produkt ist von führenden KFZ- Herstellern als Markenöl unter anderer Bezeichnung freigegeben und erfüllt folgende Spezifikationen / Qualifikationen / Tests:

### Spezifikationen:

ACEA C3 API SN

### Freigaben unter anderer Bezeichnung / Qualifikationen:

VW 504.00/507.00, BMW Longlife-04, MB-229.51/229.52/229.31, Porsche C30, Opel/Vauxhall OV 040 1547 – D30 / OV 040 1547 – G30  
VW 501.01, 502.00, 505.00, 505.01 sowie 503.00, 506.00 und 506.01 (für Motoren ab Modelljahr 2007), Fiat 9.55535-S3  
BMW Longlife-01, Chrysler MS 11106, wenn ein Motorenöl entsprechend ACEA C2 gefordert wird, Nissan

Kennzahlen	Einheit	Platinum DPF LL III 5W-30	Methode
Dichte bei 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	850	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /S	67,1	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /S	11,9	ASTM D 445
Flammpunkt	°C	234	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-42	ASTM D 97
VI		175	ASTM D 2270

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den oben genannten Parametern lediglich um circa Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

## LISol Schmierstoffe GmbH

SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

Vorwerkstraße 3 ♦ 06686 Lützen

Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537

Internet: [www.lisol-schmierstoffe.de](http://www.lisol-schmierstoffe.de) ♦ E-Mail: [kontakt@lisol-schmierstoffe.de](mailto:kontakt@lisol-schmierstoffe.de)