

## LSP 5W30 Syntronic Longlife III

**Bardahl LSP 5W30 Syntronic** is een brandstofbesparende, universele motorolie, ontwikkeld volgens de recentste technieken, gebaseerd op speciaal geselecteerde basisoliën, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- verminderde vorming van verbrandingsresten (low SAPS)
- een vlotte koude start
- een veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- verlengde verversingsintervallen
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen 733321

### Toepassing

---

Een universele, brandstofbesparende, speciaal samengestelde motorolie, geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, waarvoor verlengde verversingsintervallen mogelijk zijn. Tevens draagt deze motorolie bij in de verlenging van de levensduur van roetfilters, vanwege het lage SAPS-gehalte. Door haar speciale samenstelling kan dit product uitstekend worden toegepast voor de VW 503.01/504.00/507.00 norm.

- **Compatible met 0w30**  
LSP 5w30 dient als vervanger voor alle toepassingen en inzet gebieden hetgeen Bardahl VA 0w30 voor stond.  
Aanpassing hierop :  
**Spec. 506.01 VW v10 5.0 bj 2002-2010 – verversings termijn op 15000km (Onder voorbehoud).**

### Specificaties

---

ACEA - C2 | ACEA - C3 | API - SN PLUS | API - SP | BMW - LONGLIFE-04 | FIAT - 9.55535-S3 | GM - DEXOS1™  
GEN 2 | GM - DEXOS2™ | MB - 229.31 | MB - 229.51 | MB - 229.52 | OPEL - GM-LL-A-025 | OPEL - GM-LL-B-025  
| OPEL - OV 040 1547 - D30 | OPEL - OV 040 1547 - G30 | PORSCHE - C30 | VW - 503 01 | VW - 504 00/507 00

**Analyse-gegevens**

| Test                                |            |                          | Average result |
|-------------------------------------|------------|--------------------------|----------------|
| SAE - klasse                        | Method     | Unit                     | LSP 5W30       |
| Viscosity; mm <sup>2</sup> at 100°C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> at 100°C | 11,40          |
| Viscosity; mm <sup>2</sup> at 40°C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> at 40°C  | 68,70          |
| Viscosity Index                     | ASTM D2270 |                          | 160            |
| Viscosity; m Pa. s at -30 °C        | ASTM D5293 | mPa.s                    | 6150           |
| Sulfaatas                           | ASTM D874  | Wt%                      | 0.7            |
| Density; 15 °C, kg/l                | ASTM D4052 | g/ml                     | 0,849          |
| TBN                                 | ASTM D2869 | mg KOH/g                 | 6,0            |
| Pourpoint                           | ASTM D6892 | °C                       | -39            |
| Flashpoint                          | ASTM D92   | °C                       | 240            |

**Artikelnummer** 51351

**Inhoud** 1 liter

**Artikelnummer** 51355

**Inhoud** 5 liter

**Artikelnummer** 51382

**Inhoud** 25 liter

**Artikelnummer** 51386

**Inhoud** 60 liter

**Artikelnummer** 51392

**Inhoud** 210 liter