

## ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30

### Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren neuester Technologie mit und ohne Abgasnachbehandlung System

#### Eigenschaften

**ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30** ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester Technologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. **ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30** ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

#### Spezifikationen:

- ACEA C2/C3
- API SN

#### Empfehlung\*:

- VW 504 00 / 507 00
- MB 229.51 / MB 229.52
- Porsche C30
- Fiat 9.55535-GS1/-DS1
- BMW Longlife-04

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30** für moderne PKW-Motoren neuester Technologie, insbesondere mit Abgasnachbehandlung (DPF-Partikelfilter und CAT). Auch verwendbar für PKW mit Gas-Motoren (CNG / LPG).

**ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30** verlängert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht. Motorenöle dieser Leistungskategorie werden bei verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen.

**Herstellervorschriften beachten!**

| TYPISCHE KENNWERTE    | METHODEN   | EINHEITEN          | ASTRON Galaxy Universal LL 0W-30 |
|-----------------------|------------|--------------------|----------------------------------|
| Dichte bei 15°C       | ASTM D4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 838                              |
| Viskosität bei 40°C   | ASTM D455  | mm <sup>2</sup> /s | 58,7                             |
| Viskosität bei 100°C  | ASTM D455  | mm <sup>2</sup> /s | 11,9                             |
| Viskositätsindex (VI) | ASTM D2270 | -                  | 204                              |
| Viskosität bei -40°C  | ASTM D4684 | cP                 | 18900                            |
| Pourpoint             | ASTM D97   | °C                 | -51                              |
| Flammpunkt COC        | ASTM D92   | °C                 | 226                              |

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

17.06.2025



**Power in every molecule**

Duran Lubricants & Chemicals GmbH  
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510  
www.astron-oil.de  
info@durand-lub.com

Health, Safety and Environment –  
information is provided for products  
in the relevant Safety Data Sheet.



**MADE IN GERMANY**