

## ASTRON Galaxy LLi 5W-30

### Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

#### Eigenschaften

**ASTRON Galaxy LLi 5W-30** ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 5W- 30. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von **ASTRON Galaxy LLi 5W-30** ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffesparungspotential gewährleistet.

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Galaxy LLi 5W-30** eignet sich als Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

#### Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

#### Empfehlung\*:

- MB 229.3 / 229.5
- VW 502.00 / 505.00
- BMW Longlife-01
- Renault RN0700/RN0710
- Opel GM-LL-B-025
- Acura
- Chrysler
- Dodge
- Fiat
- Honda
- Hyundai
- Infiniti
- Kia
- Lexus
- Mazda
- Mitsubishi
- Nissan
- Subaru
- Toyota
- Haval
- Chery
- Geely
- BYD
- Dongfeng
- Jac
- Lifan

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy LLi 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	855
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	72,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	12
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	163
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 39
Basenzahl	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	9,8

\* 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@astron-oil.com

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

