

ASTRON Galaxy PSA pro 0W-30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Eigenschaften

ASTRON Galaxy PSA pro 0W-30 ist ein hochmodernes Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW. Durch seine spezielle Formulierung garantiert **ASTRON Galaxy PSA pro 0W-30** höchste thermische und mechanische Stabilität, ein hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und eine geringe Verdampfungsneigung. Höchster Verschleißschutz und exzellente Tieftemperatureigenschaften sorgen für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase und einen minimalen Kaltstartverschleiß.

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy PSA pro 0W-30 ist für moderne PKW-Motoren neuester Technologie, insbesondere mit Start-und-Stopp-Automatik, geeignet.

Herstellervorschriften beachten!

Spezifikationen:

- ACEA C1/C2
- JASO DL-1

Empfehlung*:

- PSA B71 2312, PSA B71 2302
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Fiat 9.55535-DS1
- Fiat 9.55535-GS1
- IVECO 18-1811 Classe SC1 LV

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy PSA pro 0W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	843
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	53,9
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	10,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	175
Viskosität bei -35°C (CCS)	DIN 51 562	mPa.s	5800
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-51
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,3

* 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@duran-oil.com

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

