

ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren neuester Technologie

Eigenschaften

ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. **ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30** ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen:

- ACEA C3

Freigabe:

- VW-Norm 504.00 / 507.00
- MB-Freigabe 229.51

Empfehlung*:

- BMW Longlife-04
- Porsche C30

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30 für moderne PKW-Motoren neuester Technologie, insbesondere mit Dieselpartikelfilter und Abgasnachbehandlung der Hersteller BMW, Mercedes-Benz sowie VW und Audi.

ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30 verlängert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy Longlife III 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	851
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	68,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	168
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	6450
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,2

* 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.



MADE IN
GERMANY