## PRODUCT CERTIFICATE



## **ASTRON Galaxy PSA pro C2 5W-30**

# Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

### Eigenschaften

ASTRON Galaxy PSA pro C2 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 eine signifikante Kraftstoffeinsparung, 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 PSA pro C2 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Galaxy PSA pro C2 5W-30** wurde speziell für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Partikelfilter (DPF's) entwickelt und ist darüber hinaus auch für gasbetriebene (CNG/LPG) PKW bestens geeignet.

ASTRON Galaxy PSA pro C2 5W-30 verlängert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht

#### Spezifikationen:

- ACEA C2
- API SP

#### Empfehlung\*:

- PSA B71 2290
- FIAT 9.55535-S1
- Honda
- Mitsubishi
- Subaru
- Toyota
- Peugeot
- Citroen
- Chrysler
- IvecoKia
- Hyundai
- Nissan
- Infiniti

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy PSA pro C2 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	851
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	64,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	11,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	165
Viskosität bei – 30°C	DIN 51 377	mPa.s	5390
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,5

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

17.06.2025



Power in every molecule

