

ASTRON GREENMOL 5W-30

Advanced Synthetic • Molybden • NANO FRICTION MODULATOR™

Eigenschaften

ASTRON GREENMOL 5W-30 ist ein leistungsstarkes Leichtlauf-Motoröl, das dank moderner Additivtechnologie, sorgfältig ausgewählter Grundöle und spezieller Zusatzstoffe zuverlässig Ablagerungen verhindert, Reibung reduziert und den Motor optimal vor Verschleiß schützt. Diese Eigenschaften tragen nicht nur zur Kraftstoffeinsparung bei, sondern verlängern auch die Lebensdauer des Motors nachhaltig.

ASTRON GREENMOL 5W-30 überzeugt durch eine zuverlässige Performance unter allen Betriebsbedingungen. Es sorgt für einen konstant optimalen Öldruck, bietet hohe Schmiersicherheit und bleibt auch bei langen Einsatzzeiten stabil. Darüber hinaus gewährleistet es hervorragenden Verschleißschutz, zeigt exzellentes Verhalten bei tiefen Temperaturen und trägt zur Kraftstoffeinsparung sowie zur Reduzierung von Emissionen bei.

Einsatzhinweise

ASTRON GREENMOL 5W-30 eignet sich hervorragend für moderne Benzinmotoren, insbesondere für Fahrzeuge mit Mehrventiltechnik, Turboaufladung sowie mit oder ohne Ladeluftkühlung. Es bietet zuverlässigen Motorschutz bei verlängerten Ölwechselintervallen und unter hoher Beanspruchung. Das Produkt wurde für den Einsatz in Benzinmotoren entwickelt und ist **nicht** für Dieselmotoren geeignet.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikation:

- ILSAC GF-6A
- API SQ

Empfehlung*:

- Chrysler MS-6395
- Daihatsu
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C 946-A / M2C 946-B1 / M2C 961-A1
- GM 6094 M
- GM dexos 1 Gen 3
- GWM
- HAVAL
- Honda
- Hyundai
- Isuzu
- Kia
- Mazda
- Mitsubishi
- Nissan

ASTRON GREENMOL 5W-30

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

- Subaru
- Suzuki
- Toyota
- Wuling

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON GREENMOL 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Aussehen			grün, fluoreszierend
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	63,4
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	10,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Dynam. Viskos. bei -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6480
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	224
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,2
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

06.11.2025 / Vers. 1.0