

ASTRON GREENMOL 10W-40

Modern Synthetic Technology • Molybden • NANO FILM™

Eigenschaften

ASTRON GREENMOL 10W-40 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 10W-40 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 10W-40 eignet sich hervorragend für moderne Benzin- und Dieselmotoren, sowohl mit als auch ohne Abgasturbolader.

Es bietet zuverlässigen Motorschutz bei verlängerten Ölwechselintervallen und unter hoher mechanischer Belastung.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikation:

- ACEA A3 / B4
- API SN

Empfehlung*:

- Fiat 9.55535-G2
- GWM
- HAVAL
- MB 229.3
- Peugeot Citroen (PSA) B71 2300
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW 501 01 / 502 00 / 505 00
- Wuling

ASTRON GREENMOL 10W-40

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON GREENMOL 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	856
Aussehen			grün, fluoreszierend
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	95
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	14,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	154
Dynam. Viskos. bei -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6580
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

06.11.2025 / Vers. 1.0