

ASTRON GREENMOL 0W-20

Advanced Synthetic • Molybden • NANO FRICTION MODULATOR™

Eigenschaften

ASTRON GREENMOL 0W-20 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. Besonders hervorzuheben sind seine hohe Scherstabilität sowie die niedrige Viskosität. Diese Eigenschaften tragen nicht nur zur Kraftstoffeinsparung bei, sondern verlängern auch die Lebensdauer des Motors nachhaltig.

ASTRON GREENMOL 0W-20 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 0W-20 eignet sich hervorragend für moderne Benzинmotoren, insbesondere für Fahrzeuge mit Mehrventiltechnik, Turboaufladung sowie mit oder ohne Ladeluftkühlung. Es bietet zuverlässigen Motorschutz bei verlängerten Ölwechsel-intervallen und unter hoher Beanspruchung. Das Produkt wurde für den Einsatz in Benzинmotoren entwickelt und ist **nicht** für Dieselmotoren geeignet.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikation:

- ILSAC GF-6A
- API SQ

Empfehlung*:

- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C 947-A / M2C 947-B1 / M2C 962-A1
- GM dexos 1 Gen 3
- Honda
- Hyundai
- Kia
- Mazda
- Mitsubishi
- Mitsubishi Dia Queen
- Nissan
- Subaru
- Toyota



PRODUCT CERTIFICATE



ASTRON GREENMOL 0W-20

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON GREENMOL 0W-20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	845
Aussehen			grün, fluoriszierend
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	45
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	165
Dynam. Viskos. bei -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,1
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



Duran Lubricants & Chemicals GmbH
Rodderheide 3–7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510
www.fosser.de
info@duran-oil.com

ENDLESS POSSIBILITIES

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

