

ASTRON Galaxy NEO FE 0W-16

Synthetisches kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl



Eigenschaften

ASTRON Galaxy NEO FE 0W-16 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW.

Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung übertreffen die heutigen Praxisanforderungen deutlich. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. Eine gezielte Kombination von Wirkstoffen neuester Technologie, die speziell auf die eingesetzten synthetischen Komponenten abgestimmt ist, gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schwarzschlamm sowie eine hohe Motorsauberkeit.

Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt **ASTRON Galaxy NEO FE 0W-16** durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen:

- API SP (RC)
- ILSAC GF-6B

Empfehlung*:

- Ford, wo gefordert
- Honda 08215-99974
- Honda 08216-99974
- Honda 08232-P99S1LHE
- Honda Ultra Next/Ultra Green
- Hybrid Engine Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco
- Mitsubishi DiaQueen ECO Plus
- Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662
- Toyota 08880-11005

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy NEO FE 0W-16 ist speziell für modernste Ottomotoren, bei denen der Hersteller solch ein niedriges Viskositätsniveau vorschreibt. Dazu gehören auch hoch aufgeladene Hochleistungsmotoren mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung in PKWs und leichten Nutzfahrzeugen.

Achtung: Herstellervorschriften beachten. Das Produkt ist ausschließlich für Benzin-Motoren entwickelt worden und ist nicht für Diesel-Motoren geeignet.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy NEO FE 0W-16
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	848
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	38,6
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	7,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	159
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48

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

07.01.2026



Power in every molecule

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

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

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

