

ASTRON Galaxy FD Eco 5W-20

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Ford-Motoren

Eigenschaften

ASTRON Galaxy FD Eco 5W-20 ist synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Ottomotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung verbessert den Schutz des Katalysators. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

ASTRON Galaxy FD Eco 5W-20 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential von bis zu 3% und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Spezifikationen:

- ACEA C5
- API SN (RC) / CF
- ILSAC GF-5

Empfehlung*:

- Chrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C948-A/B
- Ford WSS-M2C912-A
- Ford WSS-M2C913-A/B/C
- Ford WSS-M2C925-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy FD Eco 5W-20 wurde speziell für die neuesten Ford EcoBoost Motoren entwickelt.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy FD Eco 5W-20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	846
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	44,75
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,27
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	226

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

17.06.2025



Power in every molecule

