

# **ASTRON Galaxy Power F 5W-30**

## Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

## Eigenschaften

ASTRON Galaxy Power F 5W-30 ist ein Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Otto- und Dieselmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung macht es kompatibel zu E85 und gewährt einen besseren Schutz der Emissionskontrollsysteme. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität

ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. **ASTRON Galaxy Power F 5W-30** gewährleistet

Kraftstoffeinsparung und trägt zur Schonung der Umwelt durch
Reduzierung des CO2-Ausstoßes bei.

#### Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy Power F 5W-30 wurde speziell für die neuesten Ford Motoren entwickelt und ist in 2.2 L Duratorq-TDCI (ab 04/2012) zwingend vorgeschrieben.

Für die meisten anderen Dieselmotoren (ohne KA 2009) und 1,9 L TDI wird es ebenfalls empfohlen.

## Spezifikationen:

- ACEA A5/B5
- API SN/CF

### Empfehlung\*:

- Ford WSS-M2C913-A
- Ford WSS-M2C913-B
- Ford WSS-M2C913-C
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700
- Haval
- Chery
- Geely
- BYD
- Dongfeng
- JAC
- Lifan

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy Power F 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	855
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	58,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	10,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	159
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	236
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,0

<sup>\*</sup> entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

17.06.2025





