## PRODUCT CERTIFICATE



# **ASTRON Galaxy Power F 0W-30**

## Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

### Eigenschaften

ASTRON Galaxy Power F 0W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Fordmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung hat eine selbstreparierende Verschleißschutzschicht für Start-Stopp-Systeme, um Bauteile im stockenden Verkehr mit häufigen Anfahrvorgängen zu schützen. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht, entsprechend dem Hersteller, verlängerte Ölwechselintervalle.

**ASTRON Galaxy Power F 0W-30** gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO<sup>2</sup>-Ausstoßes bei. Das verwendete Additiv wurde speziell für den neuen Ford mit den hohen Anforderungen des WSS M2C950-A entwickelt

### Einsatzhinweise

**ASTRON Galaxy Power F 0W-30** wurde speziell für den Einsatz in den neuen Ford TDCI Duratorq Euro 6 Motor (ab 2014) mit Abgasnachbehandlung und Turbolader entwickelt. **ASTRON Galaxy Power F 0W-30** ist nicht Rückwärtskompatibel zu älteren Ford Spezifikationen. **Herstellervorschrift beachten!** 

#### Spezifikationen:

ACEA C2

#### Empfehlung\*:

- Ford WSS-M2C950-A,
- Fiat 9.55535 GS1/DS1,
- Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy Power F 0W-30
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m³	843
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	51,7
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	9,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	182
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-48
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,5

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

17.06.2025



Power in every molecule

