

ASTRON Sprint Turbo 15W-50

Universal-Hochleistungsmotorenöl

Eigenschaften

ASTRON Sprint Turbo 15W-50 ist ein Ganzjahres-Mehrbereichs-Motorenöl.

Durch Abgas-Turboaufladung und Ladeluftkühlung werden erheblich höhere mechanische und thermische Anforderungen an Motorenöle gestellt.

Diese verschärften Betriebsbedingungen werden auch bei verlängerten Ölverweilzeiten sicher beherrscht. Ein zuverlässiger Kaltstart bei niedrigen Außen- und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen werden gesichert. Die Verwendung scherstabiler Wirkstoffe gewährleistet die Einhaltung der SAE-Klasse 15W-50 während des gesamten Ölwechselintervalls.

Einsatzhinweise

ASTRON Sprint Turbo 15W-50 wird in hochbeanspruchten Nutzfahrzeug- und PKW-Diesel-Motoren, sowie in Ottomotoren eingesetzt. Motorenöle dieser Leistungskategorie werden bei verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen.

Spezifikationen:

- API CI-4
- API CF
- API SL

Empfehlung*:

- MAN
- DAF
- Volvo
- Dongfeng
- FAW
- Foton
- Isuzu
- HOWO
- Shacman
- Hongyan

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Sprint Turbo 15W-50
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	15W- 50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	875
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	126
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	17,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	153
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 36

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

17.06.2025



Power in every molecule

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

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

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



MADE IN
GERMANY