

ASTRON Galaxy VOL 0W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Volvo PKW

Eigenschaften

ASTRON Galaxy VOL 0W-30 ist ein Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl. Die abgesenkte HTHS-Viskosität ermöglicht Kraftstoffeinsparung in der Kaltstartphase und im Kurzstreckenverkehr.

Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Das Produkt ist geeignet für den Einsatz in Volvo PKW mit modernsten effizienzgesteigerten Euro 4, 5, 6 Motorkonzepten mit oder ohne Turbolader, Direkteinspritzung, Mehrventil- bzw. Hybridtechnik.

ASTRON Galaxy VOL 0W-30 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO²-Ausstoßes bei.

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy VOL 0W-30 ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit der Spezifikation VOLVO VCC 95200377 empfohlen.

Spezifikationen:

- API SL
- ACEA A5/B5

Empfehlung*:

- Volvo VCC 95200377

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy VOL 0W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	844
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	53,2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	10,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	180
Viskosität bei -35°C	DIN 51 377	mPa.s	6000
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220

* 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@duranduran-oil.com

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



MADE IN
GERMANY