

## ASTRON Maxima Energy TSi 10W-30

### Teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

#### Eigenschaften

**ASTRON Maxima Energy TSi 10W-30** ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40, dessen Basisölzusammensetzung die Vorteile von Grundölen moderner Raffinerietechnologie mit denen synthetischer Komponenten verbindet. Grundölzusammensetzung und scherstabile VI-Verbesserer gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Öllaufzeit erhalten bleibt.

Der Alterungsprozess dieses Motorenöls wird bei den höchstzulässigen Ölverweilzeiten gut beherrscht. Antioxidantien und reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber, und die Bildung von Kaltschlamm wird verhindert.

Durch niedrigere Reibungsverluste im Motor werden deutliche Kraftstoffeinsparungen und dadurch geringere Umweltbelastungen erreicht. Geringere Verdampfungsverluste verhindern Ventilablagerungen, Verschlammung und Verlackung und sorgen für saubere Kolben und Kolbenringnuten.

#### Einsatzhinweise

**ASTRON Maxima Energy TSi 10W-30** wird für PKW mit und ohne Turbolader, sowie Otto- und Dieselmotoren empfohlen.

#### Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

#### Empfehlung\*:

- MB 229.1
- VW 505.00
- Toyota
- Jeep

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Maxima Energy TSi 10W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	860
Viskosität bei - 25°C	DIN 51 377	mPa s	4680
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	67,4
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	10,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	151
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 42
TBN	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,5

\* 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