PRODUCT CERTIFICATE



ASTRON Maxima Start LLi 10W-40

Leichtlaufmotorenöl

Eigenschaften

ASTRON Maxima Start LLi 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Universalmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40. Grundöle modernster Raffinerietechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Zu den herausragenden Eigenschaften gehören die sehr gute Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen und der extreme Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber; die Bildung von Schwarzschlamm wird verhindert. Motorsauberkeit und geringe Reibung verringern die Energieverluste und senken die Wartungskosten.

Einsatzhinweise

ASTRON Maxima Start LLi 10W-40 ist ein leistungsfähiges Motorenöl, universell einsetzbar, auch bei hoher Beanspruchung. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen von PKW-Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Die hohen Anforderungen von modernen, verbrauchsarmen Motoren zu Erfüllung der verschärften Abgasnormen werden mit Reserve erfüllt

Spezifikationen:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Empfehlung*:

- MB 229.1
- VW 502.00 / 505.00
- Renault RN 0700
- PSA B71 2296

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Maxima Start LLi 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	861
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	97
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	14,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	158
Viskosität bei -20°C	DIN 51 377	mPa.s	5510
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	10,1

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

24.09.2025

