PRODUCT CERTIFICATE



ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

Eigenschaften

ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in PKW, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40 wurde speziell für Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF's) entwickelt und ist darüber hinaus auch mit Katalysatoren von Ottomotoren (CAT's) voll verträglich.

ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40 verlängert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht.

Spezifikationen:

- ACEA C3
- API SN/CF

Freigabe:

MB-Freigabe 229.51

Empfehlung*:

- MB 226.5
- BMW Longlife-04
- Porsche A40
- VW-Normen 502.00 / 505.00 / 505.01
- GM Dexos 2[™]
- Fiat 9.55535-S2
- Ford WSS-M2C917-A
- Renault RN 0700/RN 0710

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy LOW SAP LA 5W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	79
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	13,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	175
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5250
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	232
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,0

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

17.06.2025



Power in every molecule

