PRODUCT CERTIFICATE



ASTRON Galaxy RN pro C4 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Renault PKW-Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystem

Eigenschaften

ASTRON Galaxy RN pro C4 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte 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 RN pro C4 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen:

ACEA C4

Empfehlung*:

- Renault RN 0720
- MB 226.51

Einsatzhinweise

ASTRON Galaxy RN pro C4 5W-30 wurde speziell für Renault-Dieselmotoren mit Partikelfilter (DPF's) entwickelt. Ausgenommen 2.2dCi / G9T Motor! Optimiert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ASTRON Galaxy RN pro C4 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	852
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	70
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	12
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Viskosität bei – 30°C	DIN 51 377	mPa.s	5750
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,3

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

17.06.2025

