

SRS ViVA 1 special R



Spezial Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Januar 2019

Eigenschaften

SRS ViVA 1 special R ist ein modernes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 auf Basis modernster Synthesetechnologie.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Es gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz und deutlich verringerte Reibungsverluste.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt SRS ViVA 1 special R durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Einsatzhinweise

SRS ViVA 1 special R ist ein Spitzenprodukt für den Einsatz in den neuesten PKW Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF), bei denen der Einsatz gemäß der Renault Spezifikation RN 0720 oder der Mercedes-Benz Spezifikation MB 226.51 gefordert wird. Darüber hinaus kann SRS ViVA 1 special R in allen Fahrzeugen mit der Motorenölvorschrift ACEA C3 und ACEA C4, sowie der Mercedes-Benz Spezifikation MB 229.51 eingesetzt werden. Die moderne Low Ash-Technologie schützt vor Ascheablagerungen im Dieselpartikelfilter und verbessert somit deren Wirkungsweise und Lebensdauer.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3 / C4

Freigaben

- MB-Freigabe 229.51

Einsatzempfehlungen

- MB 226.51
- Renault RN 0720

SRS ViVA 1 special R ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS ViVA 1 special R
SAE-Klasse	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,849
Dyn. Viskosität bei -30°C (CCS)	ASTM D 5293	5.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	67,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	11,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	175
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	246
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

