

SRS ViVA 1 special R



Spezial Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Dezember 2013

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 speziell für den Einsatz in den neuesten PKW Diesel Motoren, bei denen der Einsatz gemäß der Renault Spezifikation RN 0720 oder der Mercedes-Benz Spezifikation MB 226.51 gefordert wird. SRS ViVA 1 special R ist für den Einsatz in Benzin und Diesel Motoren geeignet, für die der Hersteller ein Motoröl Typ ACEA C4 empfiehlt.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C4

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- Renault RN 0720
- MB-Blatt 226.51

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	g/cm ³	DIN 51 757	0,851
Dyn. Viskosität bei -30 °C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	5990
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	69,2
Kin. Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	12,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	174
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	232
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,1
Sulfatasche	g/100 g	DIN 51 575	0,48

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany