

SRS ViVA 1 special V eco



Spezial Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Mai 2017

Eigenschaften

SRS ViVA 1 special V eco ist ein modernes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 0W-20 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 und ist extrem scherstabil.

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt SRS ViVA 1 special V eco durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei und ist für längste Ölwechselintervalle geeignet.

Einsatzhinweise

SRS ViVA 1 special V eco ist ein Spitzenprodukt speziell für den Einsatz in den neuesten Volvo VEA Motoren und ist namentlich nach der Volvo Spezifikation VCC RBS0-2AE freigegeben.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-20
- ACEA C5

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- Volvo VCC RBS0-2AE

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS ViVA 1 special V eco
SAE-Klasse		SAE J 300	0W-20
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,845
Dyn. Viskosität bei -35°C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	5.500
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	44,0
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	8,63
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	179
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	238
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48
Basenzahl	mgKOH/g	ASTM D 2896	7,9

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany