

SRS ViVA 1 topsynth plus FE



Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

August 2019

Eigenschaften

SRS ViVA 1 topsynth plus FE ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30.

Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.

Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt SRS ViVA 1 topsynth plus FE durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Einsatzhinweise

SRS ViVA 1 topsynth plus FE ist ein Spitzenprodukt für Pkw-Otto- und Dieselmotoren der neuesten Generation. Die derzeit höchsten Anforderungen werden auch bei verlängerten Ölwechselintervallen mit großer Reserve erfüllt.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA A3/B4
- API SN

Freigaben

- MB-Freigabe 229.5
- VW-Norm 502 00 und 505 00

Einsatzempfehlungen

- Renault RN 0700 / 0710

SRS ViVA 1 topsynth plus FE ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS ViVA 1 topsynth plus FE
SAE-Klasse	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,856
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	5.120
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	71,9
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	12,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	167
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42
Basenzahl	ASTM D 2896	11,3

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

