

SRS ViVA 1 special F eco



Spezial Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Juni 2019

Eigenschaften

SRS ViVA 1 special F eco ist ein modernes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-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 (HTHS < 3,5 mPa s).

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

Einsatzhinweise

SRS ViVA 1 special F eco ist ein Spitzenprodukt speziell für den Einsatz in den neuesten Ford EcoBoost Motoren nach der Ford Spezifikation WSS-M2C948-B und entspricht den Anforderungen der früheren ACEA A1/B1.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-20
- API SN
- ACEA C5

Freigaben

- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS ViVA 1 special F eco
SAE-Klasse	SAE J 300	5W-20
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,851
Dyn. Viskosität bei -30°C (CCS)	ASTM D 5293	3.980
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	40,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	7,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	166
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

