

SRS ViVA 1 SLV top



Ultra-High-Performance-Longlife-Motorenöl

Februar 2020

Eigenschaften

SRS ViVA 1 SLV top ist ein Ultra-High-Performance-Longlife-Motorenöl für neueste PKW-Motoren auf Basis modernster Synthesetechnologie und einer darauf abgestimmten innovativen Additivierung. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Es gewährleistet einen sehr hohen Verschleißschutz, deutlich verringerte Reibungsverluste und ist extrem scherstabil.

Durch höchste Anforderungen an die Kraftstoffersparnis trägt SRS ViVA 1 SLV top durch Reduzierung der Emissionen (CO₂ Reduktion) zur Schonung der Umwelt bei. Minimale Verdampfungsneigung senkt den Ölverbrauch und ermöglicht längste Ölwechselintervalle gemäß der jeweiligen Herstellervorschrift.

Durch den Einsatz von SRS ViVA 1 SLV top wird die vorzeitige Kraftstoffzündung LSPI (Low Speed Pre-Ignition) und damit verbundene Motorschäden vermieden.

Einsatzhinweise

SRS ViVA 1 SLV top ist für den Einsatz in neueste Motoren wie z.B. Dieselmotoren mit EURO 6 (DPF) und SCR Abgasnachbehandlung, sowie Benziner mit Abgasurboaufladung und GPF geeignet.

Es wurde u. a. für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet. SRS ViVA 1 SLV top kann nahezu in fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel.

Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften der Hersteller sind zu beachten.

SRS ViVA 1 SLV top erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.52 auch die MB-Spezifikationen 229.51 und 229.31 und kann problemlos in Daimler-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3
- API SP / API SN PLUS

Freigaben

- VW-Norm 504 00 und 507 00
- MB-Freigabe 229.52
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS ViVA 1 SLV top
SAE-Klasse	SAE J 300	5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,851
Dyn. Viskosität bei -30°C (CCS)	ASTM D 5293	5.590
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	67,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	11,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	172
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	233
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	-42
Basenzahl	ASTM D 2896	8,9

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

