

# SRS ViVA 1 SLV plus



## Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Juni 2008

### Eigenschaften

**SRS ViVA 1 SLV plus** ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Motoren neuester Technologie.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.

Mit einer hohen Kraftstoffersparnis trägt SRS ViVA 1 SLV plus durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

### Einsatzhinweise

**SRS ViVA 1 SLV plus** wurde speziell für Motoren des VW-Konzerns mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet.

SRS ViVA 1 SLV plus kann auch in anderen VW-Motoren eingesetzt werden. Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften sind zu beachten. Das besonders schadstoffarme Motorenöl hält speziell die Abgasreinigungssysteme von Dieselmotoren über sehr lange Laufzeiten aufrecht.

SRS ViVA 1 SLV plus erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in MB-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden.

### Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA A3/B4, C3

### Freigaben / Herstellerempfehlungen

- VW-Norm 504 00 und 507 00
- MB-Freigabe 229.51
- BMW Longlife-04 (pending)

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS ViVA 1 SLV plus
SAE-Klasse		DIN 51 511	5W-30
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,849
Viskosität bei -30°C	mPa s	DIN 51 377	6.250
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	69,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	11,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	162
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	215
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 45
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	6,2

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.