

# SRS ViVA 1 special R



## Spezial Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Dezember 2013

### Eigenschaften

**SRS ViVA 1 special R** ist ein modernes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 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.

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

### Einsatzhinweise

**SRS ViVA 1 special R** ist ein Spitzenprodukt speziell für den Einsatz in den neuesten PKW Diesel Motoren, bei denen der Einsatz gemäß der Renault Spezifikation RN 0720 oder der Mercedes-Benz Spezifikation MB 226.51 gefordert wird. SRS ViVA 1 special R ist für den Einsatz in Benzin und Diesel Motoren geeignet, für die der Hersteller ein Motoröl Typ ACEA C4 empfiehlt.

### Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C4

### Freigaben / Einsatzempfehlungen

- Renault RN 0720
- MB 226.51

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

| Kenndaten                       | Prüfmethode     | SRS ViVA 1 special R |
|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| 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     | 5990                 |
| Kin. Viskosität bei 40°C        | DIN EN ISO 3104 | 69,2                 |
| Kin. Viskosität bei 100°C       | DIN EN ISO 3104 | 12,1                 |
| Viskositätsindex (VI)           | DIN ISO 2909    | 174                  |
| Flammpunkt COC                  | DIN ISO 2592    | 232                  |
| Pourpoint                       | DIN ISO 3016    | -42                  |
| Basenzahl                       | DIN ISO 3771    | 7,1                  |

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**