

# SRS Violin 410



## Kraftübertragungsöl

Oktober 2023

### Eigenschaften

**SRS Violin 410** ist ein spezielles Kraftübertragungsöl für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren. Es erfüllt die erhöhten Anforderungen der Caterpillar TO-4-Spezifikation und ist somit für den Einsatz in Getrieben, Endantrieben, Hydrauliken, Nassbremsen und Kupplungen geeignet, die diese Spezifikation erfordern.

### Einsatzhinweise

**SRS Violin 410** sichert höchsten Verschleißschutz in verschiedenen Getrieben, wie Seitenantriebe und Differentiale, optimieren das Reibwertverhalten in Lastschaltgetrieben, nassen Bremsen und Kupplungen und garantiert eine maximale Lebensdauer der Aggregate.

Die Betriebsvorschriften der Hersteller sind zu beachten.

### Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE – Klasse 10W
- API GL-4
- API CF

### Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF001931  
ZF TE-ML 03C
- Caterpillar TO-4
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- DANA-OHTM-TO-10W
- Komatsu KES 07.868.1
- Sperry Vickers / Eaton M2950S
- Sperry Vickers / Eaton I-286-S

SRS Violin 410 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin 410
SAE-Klasse	SAE J 306	10W
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,877
Dyn. Viskosität bei -35°C	DIN 51 398	79.400
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	36,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	6,26
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	119
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	228
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	-33

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**