

SRS Violin 450



Kraftübertragungsöl

Oktober 2023

Eigenschaften

SRS Violin 450 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 450 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 50
- API GL-4
- API CF

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- Caterpillar TO-4
- Caterpillar TO-2
- DANA-OHTM-TO-50
- Komatsu KES 07.868.1
- Sperry Vickers / Eaton M2950S
- Sperry Vickers / Eaton I-286-S

SRS Violin 450 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin 450
SAE-Klasse	SAE J 306	50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,897
Dyn. Viskosität bei -26°C	DIN 51 398	-
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	220
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	18,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	92
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	282
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	-24

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany