

SRS Violin 430



Kraftübertragungsöl

Oktober 2023

Eigenschaften

SRS Violin 430 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 430 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 30
- API GL-4
- API CF

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ZF Freigabenummer ZF001932
ZF TE-ML 03C, 07F
- Caterpillar TO-4
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- DANA-OHTM-TO-30
- Komatsu KES 07.868.1
- Sperry Vickers / Eaton M2950S
- Sperry Vickers / Eaton I-286-S
- ZF TE-ML 07D

SRS Violin 430 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin 430
SAE-Klasse	SAE J 306	30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,892
Dyn. Viskosität bei -26°C	DIN 51 398	126.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	97,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	10,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	94
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	247
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	-30

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany