

SRS Rekord plus



Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöle

April 2015

Eigenschaften

SRS Rekord plus Motorenöle sind spezielle Hochleistungs-Einbereichs-Öle. Das Leistungsspektrum übertrifft die Anforderungen für Einbereichs-Motorenöle gemäß MTU Ölkategorie 2, MAN M 3275-2 und MB-Blatt 228.2.

Einsatzhinweise

SRS Rekord plus ist geeignet für den Einsatz in hochbelasteten Schiffsmotoren mit verlängerten Ölwechselintervallen sowie für Dieselmotoren von landwirtschaftlichen Aggregaten, Baumaschinen und stationären Industriemotoren.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 30 und 40
- ACEA E7
- API CI-4

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MTU MTL 5044 Typ 2
- MTU DDC BR 2000/4000
- MB 228.2
- MAN M 3275-2
- Allison C-4

SRS Rekord plus ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Rekord plus	
		30	40
SAE-Klasse	SAE J 300	30	40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,892	0,893
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	101	129
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	11,8	13,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	107	105
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	250	270
Pourpoint	DIN ISO 3016	-30	-27
Basenzahl	DIN ISO 3771	10,8	10,8

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany