

STRUB Vulcogear Synt SGX 80W/140

Hochleistungs-Mehrbereich Getriebeöl



Beschreibung

Höchstleistungs-Getriebeöl auf der Basis hochwertiger Basisöle und einer äusserst wirksamen Additivkombination neuester Technologie. STRUB Vulcogear Synt SGX sind Leichtlauf- und Langzeitöle und empfehlen sich besonders auch für schwergängige und kälteempfindliche Handschaltgetriebe und sind zudem gleichermaßen gut geeignet für den Achsantrieb. Sie sind mit mineralölbasierten Getriebeölen mischbar und verträglich.

Anwendung

Sehr breiter Anwendungsbereich bei Personenwagen, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen sowie vielen Arten von Industriegetrieben. Speziell in Synchronschaltgetrieben, Verteilergetrieben und in Achsantrieben mit Hypoidverzahnung von Autos und Nutzfahrzeugen. Aber auch in Spiral-, Kegelrad- und Stirnradgetrieben von Industrieanlagen. Bei der Umstellung auf STRUB Vulcogear Synt SGX ist weder eine Spülung noch besondere Reinigung notwendig.

Eigenschaften und Vorteile

- extrem günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten
- ausgeprägt verschleissmindernde Eigenschaften und höchste Belastbarkeit
- vorzüglicher Korrosions- und Rostschutz
- sehr gutes Kälteverhalten
- schnelles Luft- und Wasserabscheidevermögen
- keine Neigung zu Schaumbildung
- gute Verträglichkeit mit Dichtungen, Anstrichen und Buntmetallen. Scherstabil!

Spezifikationen

SAE 80W/140 API GL-4, API GL-5, API MT-1
--

Technische Daten

SAE Grade		SAE 80W/140
Artikel-Nr.		30364
Farbe		gelb
Dichte bei 20°C		0.897
Viskosität bei 40°C mm ² /s		268
Viskosität bei 100 °C mm ² /s		27
Brookfield Viskosität mPas		max. 136'000 (-26°C)
Flammpunkt °C		225
Pourpoint °C		- 36
Metalschutz: Stahl	ASTM D 665 A	erfüllt

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

13 02 06

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.