



Swd Rheinol Synkrol 4.5 Synth.

SAE 75W-90

HC-Synthese Hochleistungsgetriebeöl

Beschreibung und Eigenschaften

Swd Rheinol Synkrol 4.5 Synth. 75W90 ist ein HC-Synthese Hochleistungs-Leichtlaufgetriebeöl für extrem belastete Antriebssysteme. Die außerordentlich scherstabile Formulierung aus hochwertigen synthetischen Grundkomponenten sorgt in Verbindung mit einer innovativen Wirkstoffkombination für ein Leistungsniveau, das die extrem hohen Anforderungen der sog. Transaxle-Getriebe mit hohen Leistungsreserven abdeckt.

Die wesentlichen Vorteile auf einen Blick :

- gute Schaltbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- hervorragendes Kältefließverhalten
- ausgeprägter Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen
- gute Synchrontauglichkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit

Anwendung

Swd Rheinol Synkrol 4.5 Synth. 75W90 eignet sich aufgrund seines speziellen Additivsystems für den Einsatz in vielen Handschalt-, Transaxle-Getrieben und Hypoidachsen, wenn Getriebeöle nach API GL-4 oder GL-5 gefordert werden.

Spezifikation

API GL-4 & GL-5 & MT-1

Scania STO 1:0

MAN 3343

MB 235.6

ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 16B, 17A&B

MIL-PRF-2105 D & E

Richtwerte

Swd Rheinol Synkrol 4.5 Synth. SAE 75W	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
SAE - Klassifikation		75W-90	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	842	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	82,4	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,1	DIN 51 562
Viskositätsindex		178	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	204	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer : 32645

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191998