



# Swd Rheinol Synkrol 4 SMT

## SAE 75W-80

## Teilsynthetisches Schaltgetriebeöl

### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Swd Rheinol Synkrol 4 SMT - SAE 75W80** wird aus hochwertigen mineralischen Basisölen und synthetischen Grundölen (PAO) hergestellt. In Verbindung mit einem modernen Additiv-Mix wird ein Performance-Niveau für Getriebeöle erzielt, das wie folgt zu beschreiben ist:

- ausgezeichnetes Hochdruck- und Verschleißschutzverhalten
- gute bis sehr gute Eigenschaften beim Korrosions- und Rostschutz
- geringe Schaumneigung und exzellente Alterungsstabilität
- hoher Viskositätsindex und niedriger Pourpoint sorgen für bequemes Schalten auch bei niedrigen Temperaturen
- reduzierter Kraftstoffverbrauch und Verlängerung der Ölwechselintervalle

**Swd Rheinol Synkrol 4 SMT - SAE 75W80** wird zur Schmierung synchronisierter und nicht-synchronisierter Schaltgetriebe verwendet. Es empfiehlt sich besonders für Nutzfahrzeuge, die mit ZF Schaltgetrieben versehen sind, und eignet sich speziell für mechanische Getriebe und Lenkungen mit Re-/ Intardern.

### Spezifikationen / Empfehlungen

API GL-4  
IVECO  
Volvo 97307  
DAF

ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 13, 16K, 24A  
MAN 341 Type Z-4  
Eaton Extended Drain (300,000 km)  
RENAULT (IN ACCORDANCE WITH RENAULT NOTE  
TECHNIQUE B0032/2 ANNEX 3)

### Richtwerte

Swd Rheinol Synkrol 4 SMT SAE 75W-80	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
SAE - Klassifikation		75W-80	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	854	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	50,4	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,7	DIN 51 562
Viskositätsindex		151	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592

**Warensorten-Nummer : 32519**

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 / 3191999