



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 ³	854	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	50,4	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /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