

PRODUKTH INFORMATION

SYNGEAR 75W-80

Beschreibung

Syngear 75W-80 wird aus hochwertigen HC-Synthese Basisölen hergestellt. In Verbindung mit einem modernen Additiv-Mix wird ein Performance-Niveau für Getriebeöle erzielt.

Syngear 75W-80 wird zur Schmierung synchronisierter und nicht-synchronisierter Schaltgetriebe verwendet. Es empfiehlt sich besonders für PKW von BMW VW und Mercedes-Benz.

Leistungen

- Ausgezeichnetes Hochdruck- und Verschleißschutzverhalten.
- Sehr gute Eigenschaften beim Korrosions- und Rostschutz.
- Geringe Schaumneigung und exzellente Alterungsstabilität.
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch und Verlängerung der Ölwechselintervalle.
- Hoher Viskositätsindex und niedriger Pourpoint sorgen für bequemes Schalten auch bei niedrigen Temperaturen.



Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ API GL-4
- ◆ BMW MTF LT-1/-2/-3/-4
- ◆ FORD WSS-M2C200-C / D2
- ◆ GM 194004/19259104 (BOT 303)
- ◆ GM 1940182 / 1940764 / 1940768
- ◆ MB 235.10
- ◆ NISSAN MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)
- ◆ PSA B 71 2330
- ◆ Special Gear Oil, MTF 94
- ◆ Special Honda MTF/MTF-II/MTF-III
- ◆ Tranself NFJ, NFP, TRJ, TRT, TRZ
- ◆ Volvo 97308 / 97309
- ◆ VW G009 317, VW G052 171, G052 178
- ◆ VW G052 512, G052 726, VW G060 726
- ◆ VW G 50, G052 527 A2, G070 726 A2

Typische Werte	Methode	Einheit	Syngear 75W-80
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	855
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	51.2
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	9.1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		161
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	215

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------