

Produktinformation

AVENO DCT Super

0002-000166



Beschreibung

AVENO DCT Super ist eine synthetische Getriebeölfülligkeit für Doppelkupplungsgetriebe. AVENO DCT Super gewährleistet ein stabiles Schmierverhalten ebenfalls bei Extrembelastungen im Hochsommer und tiefen Wintertemperaturen. Durch AVENO DCT Super wird ein praktisch schlupffreier Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste ermöglicht. AVENO DCT Super garantiert einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

Anwendungshinweise

AVENO DCT Super wurde speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener PKW-Hersteller wie Audi, BMW (Getrag), Citroen, Ford/Getrag, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen, Volvo entwickelt.

Empfehlung

- Audi/VW/Bentley 6 speed, 7 speed, DSG7
- BMW 6-speed DCT, DCTF-1+, DCTF-2, 83 22 2 446 673
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 2 433 157, Drivelogic 7-speed, MTF LT-5
- BMW DCTF-1
- Borg Warner Wet DCT
- Ford WSS-M2C936-A
- MB 236.21
- Mitsubishi MZ320065 Diaqueen SSTF-I
- Peugeot/Citroën 9734.S2
- Porsche 999.917.080.00
- VOLVO 1161838, VOLVO 1161839
- VW TL 52 182 A2, VW TL 52 529
- Bugatti Veyron (Wet DCT)
- BYD 6DT35, Q/BYD-A1909, 0058-2013
- Chrysler P/N 68044345EA, 68044345GA, 6-Speed
- Ferrari 7-speed, TE DCT-3
- Ford P/N 1490761, P/N 1490763, Powershift 6-speed
- MB 236.22, MB 236.24, MB 236.25, MB 239.21
- Mitsubishi TC-SST 6-speed
- Nissan 999MP-GTRT00P
- PDK DCT Transmission Oil for ZF
- Peugeot/Citroen DCS 6-speed
- Porsche 999.917.080.01, P/N 000 043 201 44, PDK DCT
- Renault EDC 6 speed, EDC 7 speed, Talisman R7D
- Volvo Powershift 6-speed
- VW 052 549
- ZF 8DT, TE-ML 11

Eigenschaften

- Niedriger Verschleiß
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Sehr gutes Schmiervermögen, auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hervorragender Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Stabilen Schmierfilm, auch bei Extrembelastungen im Hochsommer

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematic Viscosity at 40°C	35,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematic Viscosity at 100°C	7,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viscosity Index	177		DIN ISO 2909:2004-08
Appearance	GELBAUN		VISUELLE
Density at 15°C	845	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-51	°C	ASTM D 7346:2015