

AUTOMATIC DKG

Universal-Hochleistungsautomatikgetriebeöl

Universal high-performance transmission oil

Anwendung/Application:

GERNEX AUTOMATIC DKG wurde an die speziellen Anforderungen von modernen, im Ölbad laufenden Doppelkupplungsgetrieben angepasst. Sein optimiertes Reibwertsystem sorgt für schlupffreie Übertragung selbst sehr hoher Drehmomente und ermöglicht so spontane und sportliche Schaltvorgänge über das gesamte Wechselintervall. Durch den Einsatz hochwertiger Grundöle bietet GERNEX AUTOMATIC DKG sowohl bei tiefsten Außentemperaturen als auch bei extremer Hitze und Belastung ein konstantes Reibwertniveau und maximalen Verschleißschutz.

Beschreibung/Description:

GERNEX AUTOMATIC DKG ist für die neueste Generation von DSG-Getrieben (Doppelkupplungsgetrieben) entwickelt worden. Speziell für Audi- und VW-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), die das ATF Öl der Teile Nummer TL 521 82 benötigen.

Empfohlen für/Recommended for:

SAE 75W, API GL-4

Audi/VW/Seat/Skoda G 052 178; Audi/VW/Seat/Skoda G 052 182; VW TL 52 182.

Audi/VW/Seat/Skoda G 052 512; Audi/VW/Seat/Skoda G 052 513.

Audi/VW/Seat/Skoda G 052 529; Audi/VW/Seat/Skoda G052 726.

Audi/VW/Seat/Skoda G 052 798; Audi/VW/Seat/Skoda G 055 171; Audi/VW/Seat/Skoda G 055 532; BMW DCTF-1; BMW MTF-LT-5; BMW 83222148578; BMW 83222148579; BMW 83220440214; BMW 83222147477; Citroen 9734 S2.

Citroen 6DCT451; Peugeot 6DCT451; Nissan Genuine Transmission Oil R35 Special; Ferrari TF DCT-F3; Fiat MZ-6; Ford WSS-M2C936-A; Ford WSS-M2C200-D2; Ford 6DCT450; Ford

6DCT451, Ford 7DCT300; MB 236.25, MB 236.21; Mitsubishi Diamond Queen SSTF-1; Porsche; Renault BOT 450; Volvo BOT 341; Volvo 1161838; Volvo 1161839

Technische Kennwert/Technical characteristics:

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,849	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -45	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	35	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	7,1	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	171	

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.