

Produktinformation

Energy G-ATF DSG HC

ist eine synthetische Getriebeflüssigkeit für Doppelkupplungsgetriebe.

ATF DSG HC gewährleistet ein stabiles Schmierverhalten besonders bei Extrembelastungen im Hochsommer und bei tiefen Wintertemperaturen.

Mit diesem hervorragenden Produkt werden praktisch ein schlupffreier Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste ermöglicht.

ATF DSG HC garantiert einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

ATF DSG HC wurde speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener PKW-Hersteller wie VW/Audi, Ford, Volvo, Chrysler, Dodge, Mitsubishi und andere konzipiert.

ATF DSG HC wird außerdem für den Einsatz im Doppelkupplungsgetriebe DQ-250 (02E) und DQ-500 (0BT) gemäß VW-Teilenummer G 052 182 und DL-501 (0B5), gemäß VW-Teilenummer G 052 529 für S-Tronic von VW, Audi, Seat und Skoda empfohlen.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- VW TL 052 182, VW TL 052 529
- BMW (Getrag) 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477
- MB 236.21(001 989 85 03)
- Porsche Oil No. 999.917.080.00
- Volvo 1161838, 1161839
- Mitsubishi 320065 Dia-Queen SSTF-I
- Ford (Getrag) M2C936A
- Peugeot/Citroen 9734.S2

Bei der Anwendung dieses hochwertigen Produkts werden folgende Vorteile sichtbar:

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

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	-	°C	VI
Daten	846,1	7,408	gelbbrown	-48	177

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

g2275*04032019

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.