

# DCT FLUID MV

Doppelkupplungsgetriebeöl für verschiedene Hersteller

## Beschreibung

DCT FLUID MV ist auf der Basis von synthetischen Basisölen und entsprechend spezifischen Additiven hergestellt, um so den höchsten Anforderungen zu entsprechen.

## Vorteile

- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiss, Schaumbildung und Korrosion
- Aussergewöhnliche Scherstabilität
- Exzellente Reibwertkonstanz über den ganzen Einsatzzeitraum
- ausgezeichnete Temperatur und Oxidationsstabilität
- Sehr gutes Hochdruck- und Anti-Pittingverhalten
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibungsverluste

## Einsatzbereich

Das DCT FLUID MV entspricht dem hohen Leistungsanforderungen zahlreicher Getriebe- / Fahrzeughersteller und garantiert über den gesamten Wechselintervall hinweg ein stabiles Reibverhalten und eine verlässliche Kraftübertragung.

## Anwendung

Das DCT FLUID MV ist speziell für Doppelkupplungsgetriebe (DSG). Um die volle Leistungsperformance dieses Produkts zu erhalten sollte immer ein kompletter Wechsel der Flüssigkeit vorgenommen werden.

Safety + Performance

BOT 341; BOT 450; BMW DCTF-1; FORD WSS-M2C936-A; MB 236.21; MB 236.25; MITSUBISHI Dia Queen SSTF-I; PSA 9734.S2; VW TL 521 82; VW TL 525 29

## Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

## Technische Kenndaten

| Eigenschaften        | Einheit            | Prüfung nach    | Werte      |
|----------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Farbe                |                    |                 | dunkelgelb |
| Dichte bei 20 °C     |                    | ASTM D4052      | 0.8534     |
| Viskosität bei 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     | 31.3       |
| Viskosität bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     | 6.6        |
| Viskositätsindex     |                    | DIN ISO 2909    | 174        |
| Pourpoint            | °C                 | ASTM D5950      | <-40       |
| Flammpunkt C.O.C.    | °C                 | DIN EN ISO 2592 | 192        |

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.