



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol DSG Fluid

Doppelkupplungsgetriebeöl (DSG)

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol DSG Fluid ist ein Doppelkupplungsgetriebeöl, das in Fahrzeugen eingesetzt werden kann, die spezielle Doppelkupplungsgetriebeöle (DCTF) benötigen. Das Öl kann auch in modernen **E-Hybrid-Fahrzeugen** verwendet werden, in denen ein einprechendes DCT Öl gefordert wird. Weitergehend kann **Divinol DSG Fluid** eingesetzt werden für Fahrzeuge der VW Gruppe mit DSG/DCT Getrieben, sowie für Mercedes Benz, Ford, Volvo, Chrysler, Peugeot, Citroen Mitsubishi und weiteren Fahrzeugen mit DCT-Getrieben.

Divinol DSG Fluid bietet folgende Vorteile:

- + längeres, gleichmäßiges schalten durch verbesserte Reibungscharakteristik
- + verbessertes Lasttragevermögen und daher verlängertes Getriebeleben
- + bessere Dichtungsverträglichkeit und daher besserer Getriebe- und Umweltschutz
- + mit **Divinol DSG Fluid** kann Sortenreduktion durchgeführt werden

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen gelb, klar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 0,855 g/cm³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 35 mm²/s

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 7,2 mm²/s

Viskositätsindex / ASTM D 2270 175

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 ≥ 180 °C

51790

01/2024-51790-16

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol DSG Fluid

Doppelkupplungsgetriebeöl (DSG)

Pourpoint / ASTM D 7346

< -40 °C

SPEZIFIKATION

Doppelkupplungsgetriebeöl

DIVINOL EMPFEHLUNG

BMW DCTF-1; BMW DCTF-1+; BMW Drivelogic 7-speed; BMW MTF LT-5 (83222167666); MB 236.21; DTFR 13C130; MB 236.22; Borg Warner; Bugatti Veyron; Chrysler 68044345 EA / GA; Chrysler Powershift 6-speed; Ferrari 7-speed ; Ferrari TF DCT-F3; FIAT BOT 341; Ford / Nissan Powershift 6-speed; Ford WSS-M2C936-A; Ford WSS-M2C200-D2 / XT-11-QDC; Getrag Ford Transmission 6 Speed (GFT); Getrag 7-speed; Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I; Mitsubishi TC- SST 6 Speed; PSA DCS 6-speed; PSA 9734 S2; Porsche 999.917.080.01; Porsche Oil No. 999.917.080.00; Renault EDC 6-speed; Renault BOT 450; VW G 052 182; VW G 052 529; VW G 055 529; VW DSG DQ 200; VW 6-speed; VW 7-speed; VW GTE DQ 400E, Volvo 1161838; Volvo 1161839; Volvo Powershift 6-speed

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol DSG Fluid wird als Kraftübertragungsöl in Doppelkupplungsgetrieben von PKW verwendet. Beim Einsatz von **Divinol DSG Fluid** jeweils die Herstellervorschrift beachten.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

51790

01/2024-51790-16

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.