Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT f 6137-M



Descrizione:

Olio Dexron II per cambi automatici, cambi manuali, sistemi sterzanti, impianti idraulici e prese di forza, sia per autovetture sia per veicoli industriali. Assicura ottime caratteristiche di attrito e garantisce un'eccellente resistenza all'invecchiamento. Assicura l'efficienza dei gruppi e una lunga durata.

Specifiche e autorizzazioni:

GM Dexron IID (GM 6137-M) **GM Type A Suffix A** ZF TE-ML 03D/04D/09/11A/14A/17C Allison C4 Caterpillar TO-2 Chrysler MS-6704A Ford Mercon Ford ESP-ESP-M2C166-H Ford ESR-M2C163-A2 Jaguar JLM 20937 MAN 339 L2, 339 V1, 339 Z1 MB 236.2, MB 236.3, MB 236.6, MB 236.7 PSA 9730 94 Renault Matic D2 Renk Doromat Voith H55.6335.xx. Volvo 97325, 97335, 97340 VW G 009 300



Dati tecnici:

Densità a 20°C Viscosità a 40°C Viscosità a 100°C Indice di viscosità Punto di scorrimento Punto di infiammabilità Viscosità a -40°C (Brookfield) 0.864 g/ml EN ISO 3675 37.0 mm²/s EN ISO 3104 7.2 mm²/s EN ISO 3104 162 ISO 2909 -42°C ISO 3016 190°C EN ISO 2592 <= 40000 mPas ASTM D 2983

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.