

DCT FLUID MV

Huile pour les boîtes à vitesses à double embrayage de plusieurs constructeurs

Description

DCT FLUID MV est produite à partir d'huiles de base synthétiques et d'additifs spécifiques correspondants pour satisfaire aux plus hautes exigences.

Avantages

- Protection très efficace contre l'usure, la formation de mousse et la corrosion
- Résistance au cisaillement exceptionnelle
- Excellente constance du coefficient de frottement pendant toute la durée d'utilisation
- Excellente stabilité en température et à l'oxydation
- Très bon comportement à haute pression et antipluques
- Réduit la température de service grâce à de faibles pertes par frottement

Domaine d'utilisation

DCT FLUID MV correspond aux exigences de performances élevées de nombreux constructeurs de boîtes de vitesses / véhicules et garantit un comportement de friction stable et une transmission de couple fiable sur tout l'intervalle de vidange.

Utilisation

DCT FLUID MV a été spécialement conçue pour les boîtes de vitesses à double embrayage (DSG). Pour profiter pleinement des performances de ce produit, il faut toujours effectuer une vidange complète du liquide.

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

Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune foncé
Densité à 20 °C		ASTM D4052	0.8534
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	31.3
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	174
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	<-40
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	192

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: 1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.