

CVT FLUID SB

Huile de boîte CVT hautes performances

Description

CVT FLUID SB est produite à base d'huiles synthetic performance et d'additifs spécifiques correspondants.

Avantages

- stabilité au cisaillement élevée
- meilleures propriétés à basse température
- longue durée de vie
- stabilité thermique élevée
- coefficients de frottement constants
- usage universel

Domaine d'utilisation

Ce produit d'avenir à hautes performances est spécialement conçu pour une utilisation dans les boîtes de vitesses CVT (Continuous Variable Transmission – transmission à variation continue). CVT FLUID SB garantit une tenue au frottement stable et une transmission de force fiable pendant toute la période entre deux vidanges.

Utilisation

CVT FLUID SB a été éprouvée en pratique et testée auprès de nombreux fabricants de boîtes de vitesses CVT.

Spécifications

Safety + Performance

BMW MINI COOPER EZL 799; CHRYSLER NS-2; CHRYSLER CVTF+4; DAIHATSU AMMIX CVT-DC; DAIHATSU AMMIX CVT-DFC; DAIHATSU AMMIX CVTF-DFE; DAIHATSU FLUID TC; DODGE NS-2; DODGE CVTF+4; GM / SATURN DEX-CVT; HONDA HMMF; HONDA HCF-2; HYUNDAI CVT-J1; HYUNDAI SP III; JEEP NS-2; JEEP CVTF+4; KIA CVT-J1; KIA SP-III; MAZDA JWS 3320; MITSUBISHI DIA QUEEN CVTF-J1; MITSUBISHI DIA QUEEN CVTF-J4; MITSUBISHI SP-III; NISSAN NS-1 CVT; NISSAN NS-2 CVT; NISSAN NS-3 CVT; RENAULT Elf Matic CVT; SUZUKI CVT FLUID GREEN 1; SUZUKI CVT FLUID GREEN 1V; SUZUKI CVT FLUID GREEN 2; SUZUKI NS-2; SUZUKI CVTF TC; SUZUKI CVTF 3320; TOYOTA CVT TC; TOYOTA CVT FE

Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			rouge
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.843
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	31.5
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.9
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	187
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-51
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>180
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40°C / 8055

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.