

CVT FLUID

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL CVT FLUID est un lubrifiant 100% synthèse, spécialement développé pour la plupart des boîtes de vitesses automatiques à variation continue (CVT) à courroie ou à chaîne. Ne convient pas pour les CVT des véhicules hybrides, ni pour les boîtes automatiques à double embrayage (DSG ou DCT).

Avant utilisation et en cas de doute, toujours se référer au manuel d'entretien du véhicule.

PROPRIETES

KENNOL CVT FLUID est formulé avec des bases et des additifs de haute qualité, pour améliorer les points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Très bonne tenue à la chaleur et au cisaillement	Maintien des performances sur la durée. Amélioration des performances en usage intensif.
Faible viscosité	Rend les boîtes de vitesses plus réactives et les passages de vitesses plus souples et plus rapides

SPECIFICATIONS

KENNOL CVT FLUID a été conçu pour répondre aux standards internationaux suivants :

Audi (TL 52180, TL 52516, G 052 180, G 052 516)	Mercedes Benz (CVT28, MB 236.20)
BMW (83 22 0 136 376, 83 22 0 429 154, EZL799, EZL 799A)	Mini Cooper (EZL 799, EZL 799A, ZF CVT V1)
Daihatsu (Ammix CVTF-DC, Ammix CVTF-DFE)	Mitsubishi (DiaQueen CVTF-J1, DiaQueen CVTF-J4, SP-III)
Dodge (NS-2, CVTF+4, Mopar CVT+4)	Nissan (NS-1, NS-2, NS-3)
Ford (CVT23, WSS-M2C928-A, CVT30, WSS-M2C933-A, Motorcraft XT-7-QCFT, MERCON C)	Punch (EZL 799 / EZL 799A)
General Motors (DEX-CVT, GM-CVT)	Renault (Elfmatic CVT)
Honda (HMMF, HCF-2)	Saturn (DEX-CVT)
Hyundai (SP-CVT 1, SP-III)	Subaru (e-CVTF, i-CVTF, Lineartronic CVTF II, CV-30, NS-2)
Jeep (NS-2, CVTF+4, Mopar CVT+4)	Suzuki (CVTF 3320, TC, NS-2, CVTF Green 1, Shell green 1V, CVTF Fluid Green 2)
Kia (SP-CVT 1, SP-III)	Toyota (TC, FE)
Lexus (TC)	VW (TL 52180, TL 52516, G 052 180, G 052 516)
Mazda (CVTF 3320)	

Couleur	Ambre
Viscosité @ 40°C, cSt	33,7
Viscosité @ 100°C, cSt	7,2
Indice de Viscosité	185
Densité @ 20°C	0,851
Point d'écoulement, (°C)	<-35
Point éclair, (°C)	>180

KENNOL CVT FLUID a été développé pour vous laisser utiliser tout le potentiel de votre véhicule, même dans les situations les plus exigeantes. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_CVT_FLUID_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2018 KENNOL. All rights reserved.