

# DCT FLUID

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL DCT FLUID est un lubrifiant 100% synthèse, spécialement développé pour la plupart des boîtes de vitesses automatiques à double embrayage DCT (Dual Clutch Transmission) et notamment la boîte de vitesse DSG de chez Volkswagen. Il est développé pour répondre aux exigences de nombreux constructeurs.

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

## PROPRIETES

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

FONCTION	AVANTAGE
Excellente protection contre l'usure et la corrosion	Maintien des performances sur la durée et protection des métaux
Coefficient de friction élevé et stabilité au cisaillement	Fonctionnement optimal de la transmission

## SPECIFICATIONS

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

<b>Audi</b>	<b>VW TL 052 182 / VW TL 052 529</b>
<b>BMW</b>	<b>83 22 2 148 578 / 83 22 2 148 579 83 22 0 440 214 / 83 22 2 147 477</b>
<b>Peugeot / Citroën</b>	<b>9734.S2</b>
<b>Ford</b>	<b>M2C936A</b>
<b>MB</b>	<b>236.21</b>
<b>Mitsubishi</b>	<b>MZ320065 Dia-Queen SSTF-I</b>
<b>Porsche</b>	<b>999.917.080.00</b>
<b>Volvo</b>	<b>1161838 / 1161839</b>
Couleur	Ambre
Viscosité @ 40°C, cSt	34,9
Viscosité @ 100°C, cSt	7,1
Indice de Viscosité	172
Densité @ 20°C	0,856
Point d'écoulement, (°C)	-48
Point éclair, (°C)	205
TBN (mg KOH/g)	3,7

KENNOL DCT 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\\_DCT\\_FLUID\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_DCT_FLUID_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://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.