

# TRANSMISSION TO4 SAE10

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TRANSMISSION TO4 SAE10 est un lubrifiant de base minérale haut de gamme spécialement élaboré pour les transmissions des engins de travaux publics.

KENNOL TRANSMISSION TO4 SAE10 assure le bon fonctionnement des transmissions, des freins immergés et des réductions finales.

## PROPRIETES

KENNOL TRANSMISSION TO4 SAE10 est formulé à partir de bases et d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :

<b>FONCTION</b>	<b>AVANTAGE</b>
Propriétés de friction et antiusure	Allongement de la durée de vie du matériel.
Bonne compatibilité avec les élastomères et les résines	Réduction des pannes et du bruit.
Grande stabilité dans le temps	Absence de glissement de l'embrayage même sous forte charge.

## SPECIFICATIONS

KENNOL TRANSMISSION TO4 SAE10 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

<b>SAE</b>	<b>10</b>
<b>API</b>	<b>CF</b>
<b>API</b>	<b>GL4</b>
<b>ALLISON</b>	<b>C4</b>
<b>CATERPILLAR</b>	<b>TO2 / TO4</b>
<b>KOMATSU MICRO CLUTCH</b>	<b>KES 01.868.1</b>
<b>SPERRY VICKERS / EATON</b>	<b>M2950S / I-286-S</b>
<b>ZF TE-ML</b>	<b>03C / 07D / 07F</b>
Viscosité @ 40°C (cSt)	35
Viscosité @ 100°C (cSt)	5.5
Index de Viscosité	98
Densité à -20°C	0.885

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/TRANSMISSION\\_TO4\\_SAE10\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/TRANSMISSION_TO4_SAE10_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.

© 2019 KENNOL. All rights reserved.