

# EASYSHIFT 75W90

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL EASYSHIFT 75W90 est un lubrifiant extrême pression 100% synthèse haut de gamme, spécialement développé pour les boîtes de vitesses mécaniques et les ponts de voitures de tourisme, en s'adaptant de plus parfaitement au système T.D.L. (Total Drive Line). Solutionne également la plupart des anomalies de bruits ou de synchronisation de boîte.

## PROPRIETES

KENNOL EASYSHIFT 75W90 est formulé avec des bases synthétiques et des additifs d'un niveau de performance très élevé, pour améliorer les points suivants :

<b>FONCTION</b>	<b>AVANTAGE</b>
Additivation antiusure	Extension de la durée de vie des matériels
Excellente stabilité thermique	Maintien des performances dans le temps
Excellent niveau "extrême pression"	Lubrification idéale pour les ponts
Haute viscosité à haute température	Sécurité de fonctionnement à chaud
Faible viscosité à basse température	Passage de vitesses facilité au démarrage

## SPECIFICATIONS

KENNOL EASYSHIFT 75W90 a été conçu pour répondre aux standards internationaux suivants :

<b>SAE</b>	<b>75W90</b>
<b>API</b>	<b>GL4 / GL5 / MT1</b>
<b>MIL.L.</b>	<b>PRF-2105E</b>
<b>SCANIA</b>	<b>STO 1:0</b>
<b>MAN</b>	<b>341 type E3/Z3, 342 type S1, 3343 type S</b>
<b>VOLVO</b>	<b>97307 / 97312</b>
<b>MB</b>	<b>235.8</b>
Viscosité @ 40°C, cSt	77
Viscosité @ 100°C, cSt	15,2
Indice de Viscosité	209
Densité @ 20°C	0,867
Point d'écoulement (°C)	< -40
Point éclair (°C)	> 210

KENNOL EASYSHIFT 75W90 a été développé pour répondre à votre besoin de tranquillité mécanique, car la plupart des problèmes de bruits ou de synchronisation cachent plus qu'un problème de confort. C'est ce que nous appelons la "performance optimale", et c'est pour ça que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_EASYSHIFT\\_75W90\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_EASYSHIFT_75W90_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.

© 2016 KENNOL. All rights reserved.