

# AUTOMATIC DEXRON III

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL AUTOMATIC DEXRON III est un lubrifiant 100% synthèse développé pour les boîtes de vitesses automatiques, semi-automatiques, ainsi que les convertisseurs de couple de véhicules de tourisme, pour lesquels un fluide de type DEXRON III ou MERCON est recommandé. KENNOL AUTOMATIC DEXRON III est également recommandé par les constructeurs pour la lubrification de boîtes de vitesses manuelles ou de directions assistées.

## PROPRIETES

KENNOL AUTOMATIC DEXRON III 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>
Tenue exceptionnelle à la chaleur et au cisaillement	Maintien des performances sur la durée Amélioration des performances en usage extrême
Bon pouvoir de désaération	Élimination des problèmes de cavitation

## SPECIFICATIONS

KENNOL AUTOMATIC DEXRON III a été conçu pour répondre aux standards internationaux suivants :

<b>GM</b>	<b>Dexron III-G / II-E</b>
<b>Ford</b>	<b>Mercon</b>
<b>Allison</b>	<b>C4 / TES 389</b>
<b>CATERPILLAR</b>	<b>TO-2</b>
<b>DENISON</b>	
<b>MAN</b>	<b>339 type V1/Z1, 339 L1/L2</b>
<b>MB</b>	<b>236.5 / 236.9</b>
<b>VOITH</b>	<b>55.6335 (G607)</b>
<b>MOPAR</b>	<b>+3/+4</b>
<b>VOLVO</b>	<b>97340 / 97341</b>
<b>ZF TE-ML</b>	<b>05L/21L/09/11A/11B/04D/14A</b>
Couleur	Rouge
Viscosité @ 40°C, cSt	32,9
Viscosité @ 100°C, cSt	7,2
Indice de Viscosité	193
Densité @ 20°C	0,84
Point d'écoulement, (°C)	< -40
Point éclair, (°C)	> 190

KENNOL AUTOMATIC DEXRON III a été développé pour répondre aux besoins d'utilisations exigeantes, telles la compétition ou toute autre situation requérant une boîte de vitesse ou un convertisseur de couple très performants. Parce que ce produit est né sur la piste..

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_AUTOMATIC\\_DEXRON\\_3\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_AUTOMATIC_DEXRON_3_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.