

AUTOMATIC + DEXRON III H

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL AUTOMATIC + DEXRON III H est un lubrifiant 100% synthèse développé pour les boîtes de vitesses automatiques, directions assistées et autres matériels pour lesquels un fluide de type DEXRON III H est recommandé.

PROPRIETES

KENNOL AUTOMATIC + DEXRON III H est formulé avec des bases synthétiques et des additifs d'un niveau de performance très élevé, pour améliorer les points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Propriété antiusure et stabilité au cisaillement	Maintien des performances sur la durée Allonge la durée de vie des transmissions
Additifs "nouvelle génération"	Excellente résistance à l'oxydation

SPECIFICATIONS

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

GM Dexron III-H	mitsubishi (SP-II, SP-III, SP IV)
ALLISON (TES-228, C-4)	VW(G-055-025 A2, TL 52 162)
AUDI (G 052 162-A1/A2)	HONDA (ATF Z1)
CHRYSLER (ATF+3/+4)	HYUNDAI (SP-II, SP-III, SP IV)
DAEWOO (LT 71141)	ISUZU (Besco ATF-II, ATF- II)
AISIN WARNER (JWS 3309)	JASO (M315 Type 1A)
DAIHATSU (Alumix ATF D-II, D-III SP)	KIA (SP-II, SP-III, SP-IV)
SUBARU (ATF, ATF 5AT)	MAN (339 Type Z3/V2)
MAZDA (ATF M-V)	TOYOTA (Type D-2, T, T-II, T-III,T-IV)
VOITH 55.6335 (G607)	VOLVO (CE 97340)
NISSAN (Matic fluid C, fluid D, fluid J, fluid K)	
MERCEDES (236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9)	
FORD (WSS M2C-138CJ, M2C-166H, M2C-202B, MERCON V)	
SUZUKI (ATF 5D06, ATF 2326, ATF 2384K, JWS 3309, JWS 3314, ATF 3317)	
ZF TE-ML 03D/04D/09/11B/14A/14B/14C/16L/17C	
Couleur	Ambre
Viscosité @ 40°C, cSt	33,5
Viscosité @ 100°C, cSt	6,9
Indice de Viscosité	175
Densité @ 20°C	0,85

KENNOL AUTOMATIC + DEXRON III H 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

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_AUTOMATIC+_DEXRON_3H_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.