

CHF FLUID

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL CHF FLUID est un fluide 100% synthèse destiné aux systèmes hydrauliques (directions assistées, suspensions hydropneumatiques, amortisseurs) des véhicules Volkswagen, Audi, Seat, Skoda ainsi que certains véhicules BMW, Porsche, Bentley, Rolls-Royce, Volvo, Mercedes.

KENNOL CHF FLUID est également compatible avec les systèmes électro-hydrauliques des cabriolets.

PROPRIETES

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

FONCTION	AVANTAGE
Excellente tenue au cisaillement	Maintien des performances dans la durée
Bon pouvoir de désaération	Elimination des problèmes de cavitation
Indice de viscosité élevé	Adaptabilité exceptionnelle aux variations importantes de température

SPECIFICATIONS

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

Bentley	RH 5000
BMW	83 29 0 429 576 / 54 34 0 392 235 54 34 0 394 395 / 54 34 7 117 733
Chrysler/Dodge	05127381AB / 68088485AA / MS-11655
Fendt	X 902 011 622
Ford	WSS-M2C204-A
ISO	7308
Hyundai	00232-19017
Land Rover	LR003401
MAN	M3289
MB	345.0
MB	001 989 24 03 10 / 001 989 24 03 12 Q 1 32 0001
Opel	B 040 2012
Porsche	000 043 203 33 / 000 043 206 56
Saab	3032 380 / 93160548
Volvo	11 61 529 / 30741424
VW	TL 52146 / G 002 000 A2 G 004 000 M2/M7/M8 / G 004 012
ZF	ZF TE-ML 02K
Couleur	Vert
Viscosité @ 40°C, cSt	18,46
Viscosité @ 100°C, cSt	6,15
Indice de Viscosité	330
Densité @ 20°C	0,83
Point éclair, °C	150

KENNOL CHF FLUID a été créé pour répondre aux besoins spécifiques des systèmes d'assistance au confort de conduite pour une efficacité et un plaisir réels. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_CENTRAL_HYDRAULIC_FLUID_CHF_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.

© 2019 KENNOL. All rights reserved.