

MB-BMW -35°C

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL MB-BMW -35°C est un liquide de refroidissement spécialement étudié et développé pour tous les véhicules légers et utilitaires MERCEDES-BMW-VOLVO-SMART et certains véhicules poids lourds. Produit amérisé à base de monoéthylène-glycol inhibé avec des molécules organiques et silicates, conforme au cahier des charges MB 326.0. Prêt à l'emploi, pour les circuits de refroidissement en fonte et en aluminium. Protège contre l'échauffement l'été et le gel l'hiver.

PROPRIETES

KENNOL MB-BMW -35°C est formulé à partir de bases et d'additifs de nouvelle génération pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Bases et Additifs hautes performances	Assure une protection optimale longue durée contre la surchauffe et le gel, contre la corrosion (pour tous les métaux du moteur, y compris l'aluminium et les alliages ferreux).
Technologie organique	Offre par rapport à la technologie classique (minérale) de meilleures performances en stabilité, tenue à la température, vieillissement et pouvoir anticorrosion.
Prêt à l'emploi.	S'utilise en complément ou en renouvellement complet du circuit pour une meilleure efficacité.
Compatible avec les autres liquides de refroidissement.	
Exempt de nitrites, amines et de phosphates.	

SPECIFICATIONS

KENNOL MB-BMW -35°C a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants:

Véhicules Légers / Utilitaires	
MB : 326.0	BMW : N600 69.0
VOLVO CAR : 1286083 issue 002	
Poids Lourds	
DEUTZ : H-LV 0161 0188)	VOLVO TRUCK (avant 2005)
IVECO	MTU : MTL 5048
MAN (avant 11/2011) : 324 NF	LIEBHERR : TL 035, TVL 23009 A
MERCEDES-BENZ (avant 09/2011): 326.0	FENDT
Caractéristiques	
Couleur	Bleu foncé
Point d'ébullition (°C)	108
Point de congélation (°C)	-35
Densité @ 20°C	1,07
pH	8,6

KENNOL MB-BMW -35°C a été développé pour apporter une solution aux conducteurs soucieux des performances et de l'endurance de leur véhicule. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/MB-BMW-35_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.

© 2014 KENNOL. All rights reserved.