NV&H

L'acronyme NV&H définit la problématique: Noise, Vibration & Harshness ou «Noise» définit un son déplaisant ou non souhaité, créé par un objet en vibration ; «Vibration» définit un mouvement répétitif à une fréquence don-

née quelque soit l'orientation et «Harshness» définit le ressenti suite à un impact.

Ces phénomènes physiques sont représentatifs de l'inconfort des passagers suite à la sollicitation des sens : du toucher ; de la vision pour

les vibrations ; de l'ouïe pour le bruit.

Les progrès techniques dans l'automobile ont permis aux ingénieurs et acousticiens de chasser les bruits les plus désagréables pour les passagers.

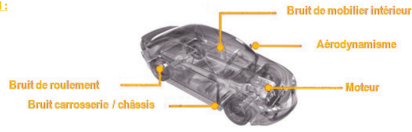
MOLYKOTE°







Principales sources de NV&H:



la disparition d'un bruit met immédiatement en Cette avancée permanente peut être symbolisée monde de l'automobile :

Ce travail est un perpétuel recommencement et exerque un autre bruit jusqu'alors acceptable. par le cercle vertueux ci –dessous, bien connu du



Dans une automobile les bruits peuvent être divisés en deux grandes familles : - Les bruits générés par des contacts entre

- deux pièces métalliques - Les bruits générés entre deux pièces de natures
- différentes (plastiques, élastomères, cuir, bois

Parmi tous les moyens de lutte contre les bruits, la lubrification est un outil connu et reconnu.

 Les bruits moteurs et châssis ne seront pas niques (le stick slip ou broutage mouvement traités dans cette brochure (contact métal métal). discontinu) ou, le bruit de rugosité =NV&H. Samaro au travers de ses partenaires Dow Corning (MOLYKOTE©) et Dupont (KRYTOX©) est Le frottement est le phénomène de résistance en mesure de proposer une offre complète de solutions pour toutes ces applications. Leurs technicités et leurs hauts niveaux de qualité ont convaincu les ingénieurs des OEM automobile de frottement μ (dynamique ou statique). Il des Amériques, à l'Europe en passant par l'Asie. Samaro est capable de vous guider dans la les deux surfaces ainsi que de la nature et de la sélection des lubrifiants spéciaux de ses partenaires MOLYKOTE et KRYTOX.

Les bruits de frottement générés par les apparie-



ments matières non homogènes se retrouvent généralement dans les intérieurs véhicules ou parfois en extérieurs véhicules. Les bruits dans les intérieurs automobiles sont principalement le résultat de deux objets qui sont frottés l'un contre l'autre et qui engendrent un bruit de frottement.

Du point de vue physique, on peut les classer en deux grandes familles selon la continuité du mouvement : les bruits d'instabilités méca-

au mouvement (perte d'énergie) de deux surfaces en contact et en mouvement l'une par rapport à l'autre. Il est mesuré par le coefficient est fonction de la zone de contact réelle entre force d'interaction. Cette dernière est la composante de l'adhérence (phénomène qui s'oppose au glissement de deux surfaces mécaniques); la

Rugosité et la Déformation locale.

Lors du frottement l'énergie est dissipée sous deux formes: l'énergie thermique et l'énergie accoustique rayonnée (vibrations auto excitées par les deux solides) ou Bruit de frottement. Lorsque l'on veut éliminer les bruits de frottement, il faut agir sur les frictions entre les deux surfaces soit en diminuant l'adhérence; soit en minimisant l'influence de la rugosité de la surface. Cela revient dans une certaine mesure à modifier le coefficient de frottement de l'ensemble. Pour obtenir ce résultat, il est possible de travailler sur les pistes suivantes:

- Le choix des matériaux = remise en cause de la
- La qualité des surfaces = remise en cause des procédés de fabrication
- La création d'une interface de lubrification entre les surfaces. Une deuxième famille de bruit peut être générée lorsque les éléments en contact sont soumis à une vibration qui peuvent créer des bruits par des chocs répétés.

Les bruits de choc sont générés par des contacts normaux aléatoires entre deux pièces et le mécanisme à l'origine de ce type de bruit est l'impact. Le bruit de choc est le rayonnement du à une soudaine accélération des corps rigides, suivi du rayonnement des structures. Les paramètres clés à prendre en considération pour corriger le problème sont: la vitesse d'impact; la force d'impact et la surface de contact. C'est sur cette dernière que nous proposons d'agir en ajoutant une interface amortissante

Dans cette brochure nous présenterons les opportunités techniques que Samaro offre au travers de ses partenaires pour répondre aux problématiques NV&H.



Guide de sélection **Noise Vibration &** Harshness

Samaro Siège - Lyon Allée des petites Combes ZI Nord 01700 BEYNOST France Tél. 04 26 68 06 80 info@samaro.fr

Samaro Agence de Paris Bâtiment H4 - 10, Avenue d'Ouessant 91140 VILLEBON SUR **YVETTE** France Tél. 01 64 86 54 00 info@samaro.fr

Samaro Agence de Nantes Z.I des grands bois -17, rue de l'Europe -49280 LA SEGUINIERE France Tél. 02 51 13 07 80 info@samaro.fr



www.samaro.fr















Partenaire des leaders mondiaux du milieu automobile dans l'amélioration du confort sonore des véhicules.







GUIDE DE SELECTION

ENGAGEMENT SOCIETAL

Samaro® s'engage à protéger et allonger la durée Samaro® accompagne depuis plus de 35 ans ses Samaro® édite régulièrement des guides de sélection de vie des composants, des équipements et des clients dans la définition de solutions de lubrification et spécialisés sur différents secteurs d'activité ainsi que hommes. Nous traduisons les besoins des différentes d'assemblage. Cette étroite collaboration, impliquant sur différentes chimies et technologies. parties prenantes à nos partenaires afin de co-concevoir nos partenaires de choix, nous permet de répondre Ce quide de sélection des solutions pour la réduction les produits d'aujourd'hui et de demain.

SOLUTION GLOBALE

vous apporter des réponses complètes vous permet-votre parc machines. tant de vous affranchir de toute préoccupation liée à la mise en œuvre d'une solution de lubrification

DISTRIBUTOR GROUP EUROPE (DGE)



EXPERTISE HISTORIQUE

aux cahiers des charges les plus exigeants des bruits en intérieur automobile a pour but de vous sur des applications de première monte. Nos équipes orienter vers des solutions déjà éprouvées dans cette interviennent également sur les audits de site de industrie. Grâce à notre collaboration avec les fabricants de production afin de rationaliser les références Chaque application étant différente, nous vous

logistique en local sur l'ensemble du territoire européen solution en adéquation avec votre besoin. voire mondial afin de mieux accompagner les développements stratégiques de nos clients.





La solution doit elle être mise en contact avec un autre matériau sans le tacher ?

Frottement ou choc?

Frottement

friction base aqueuse

pour aspect et

NON

Choc

sant pouvant aussi

Frottement

		Y a-t-il un contact possible avec le passager ?					
OUI				NON			
on avoir une action o	corrective sans démontage ?		Doit-c	n avoir une action corre	ective sans démontage?		

surface compatible

à très faible tension

à très faible tension

tout plastiques et

de surface compatible

friction base pour aspect et

aqueuse compatible huile PFPE à très caoutchoucs

faible tension de faible tension de surface compatible tout plastique et à très faible tension

à très faible tension

tout plastiques et

caoutchoucs

de surface compatible

matériel de dépose, nos équipes sont en mesure de produits et d'optimiser les cycles de maintenance de conseillons, en cas de doute, de nous contacter, afin que nos experts techniques puissent vous apporter le support adapté à l'exigence de votre application. Samaro® vous propose dans les pages suivantes, une ou d'assemblage, de sa conception jusqu'à son Notre groupe DGE apporte le support technique et méthode vous permettant de déterminer le type de



Revêtement Anti-Friction

Un revêtement anti-friction permet une lubrification sèche, propre et non affectée par les poussières, les impuretés et l'humidité (lubrification à vie dans la plupart des cas).

Un revêtement anti-friction peut être comparé à une peinture industrielle dans laquelle le pigment de couleur aurait été remplacé par des particules de lubrifiant efficace.

Les rôles d'un revêtement anti-friction sont d'assure une protection corrosion durable et une lubrification

Huile PFPE • Viscosité 60 cSt à 40°C Elimination des grincements Elimination des bruits de frot-

Chimiquement inerte • Compatibi- Suppression du broutage • très plastique / plastique pour des

• évaporation 7 % 22h à 121°C • pour les éléments d'habitacle • tement sur le mobilier intérieur 📙 57g

lité avec les plastiques et les caout-

chimique • Non tachant avec les passagers

Dispersion en phase aqueuse de lubrifiant solide PTFE avec un liant organique • Sèche sous forme d'un organique • Sèche sous forme d'un l'antique pour minimiser ou supprimer le broutage pour des combinaisons le l'antique pour minimiser ou supprimer le broutage pour des combinaisons l'antique de type : plastique/ film transparent en 10 à 15 minutes à T° ambiante • La réticulation com-plète en deux heures • Film solide tion • clips & attaches • MK7450Z sièae cuir tique/cuir ou cuir/cuir Diminue la différence entre coeffi-Revêtement anti-friction pour cient de friction statique et dynacombinaisons métal/métal à mique pour minimiser ou **supprimer** Mécanismes de réitesse moyenne sous fortes **le broutage** pour des **combinaisons** glage de rétroviseurs charges • Polymérise sous forme de matériaux de type: plastique/ d'un film en 5 minutes à T° ambiante. plastique • métal/plastique • plastique/cuir ou cuir/cuir **Lubrification sèche** déposée sous Pièces automobile Dispersions de PTFE micronisé • forme de dispersion • Très faible pour intérieur (cuir, LW-2120 coefficient de frottement plastique, caoutchouc) nous consulte

GPL 105

OS05

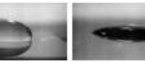
ANTISQUEAK

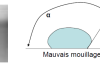
GPL 103

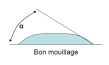
Mouillabilité

que le maximum de liaisons puissent s'établir entre température et de la pression, d'où son action favorable. La mouillabilité d'un solide par un liquide donné est caractérisée par l'angle de contact que fait la goutte • La tension superficielle des huiles utilisées doit être A cause de sa faible tension de surface les lubrifiants de liquide déposée sur le solide.

La mouillabilité doit être la meilleure possible afin • La tension superficielle est une fonction inverse de la **talliques et plastiques (PP et PE inclus)**







inférieure à l'énergie de surface des solides considérés Krytox® peuvent mouiller toutes les surfaces mé-

	Contact passager	Applica- tion sans démontage	Contact non tachant	Sans silicone	Caractéristiques	Propriétés	Applications connues	Conditionr & référ	
204°C	⊘	⊘	×	⊘	Huile PFPE • Viscosité 160 cSt à 40°C • évaporation 1 % 22h à 121°C • Chimiquement inerte • Compatibilité avec les plastiques et les caoutchoucs	Elimination des grincements pour les éléments d'habitacles • Suppression du broutage • très large compatibilité physico chimique	tement sur le mobilier intérieur plastique / plastique pour des	шэл д	DNKGPL 500G
204°C	Ø	•	⊘	⊘	Dilution d'huile GPL 105 • Viscosité 160 cSt à 40°C • évaporation 1 % 22h à 121°C • Chimiquement inerte • Compatibilité avec les plastiques et les caoutchoucs	pour les éléments d'habitacles • Suppression du broutage • très	tement sur le mobilier intérieur plastique / plastique pour des	□ _{5kg}	20
204°C	⊘	⊘	⊘	⊘	Dilution d'huile GPL 105 • Viscosité 160 cSt à 40°C • évaporation 1 % 22h à 121°C • Chimiquement inerte • Compatibilité avec les plastiques et les	pour les éléments d'habitacles • Suppression du broutage • très	tement sur le mobilier intérieur plastique / plastique pour des		400 1

* autres conditionnements nous consulter

solvants fluorés. Ceci permettra de déposer des process industriels (trempé, trempé centrifugé, vous accompagner dans l'étude et dans la mise en couches beaucoup plus fines de produit. Cette pulvérisation et pulvérisation à partir d'un aérosol) place de telles solutions.

choucs

Il est possible de diluer les huiles PFPE avec des dilution ouvre un grand nombre de solutions de en optimisant les coûts. La société Samaro pourra

avec les passagers









Dispersions épaisses ou semi-fluide d'un agent épais-

sissant dans un liquide lubrifiant. Les graisses hautes

performances sont conçues pour des applications

dynamiques métal sur métal, métal sur caoutchouc, technologie d'additifs de lubrification efficace dans

métal sur plastique et plastique sur plastique. La des conditions de charges extrêmes. Les graisses



fluorées haute performance sont conçues pour une durée de vie prolongée à des températures et des charges plus élevées, dans des environnements chimiques plus durs.

Référence	T°C de Service	Contact passager	Applica- tion sans démontage	Contact non tachant	Sans silicone	Caractéristiques	Propriétés	Applications connues	Condition & réfé
Krytox® GPL 205	-36°C +204°	C X	×	×	②	lité avec les plastiques et les caout-	Elimination des grincements pour les éléments d'habitacle • Suppres- sion du broutage • Très large com- patibilité physico chimique	Engrenages plastiques • lubrification des joints toriques	57 g DNKGPL205- 57G
Molykote® EM-30L	-45°C 1 ±150°	C X	×	×	Ø	d'autres lubrifiants solides • Eva-	Solution pour une majorité de com- binaisons de matériaux • Elimination des bruits dans les dispositifs élec- tromécaniques	Actionneur de rétroviseur • Interrupteur intérieur • Action- neur de serrure • Guide de toit ouvrant • Contrôle des medias automobile	1kg
Molykote® EM-50L	-40°C +150°	c 🗴	×	×	⊘	PAO • Lithium • Translucide • Sans lubrifiant solide • Haute visco- sité de l'huile de base • Test 4 billes : 1400 N	rence • Amortissement des bruits •	Module d'airbag • Action- neur à engrenages plas- tiques • Glissière de siège • Interrupteur intérieur • Système de navigation	1kg
Molykote® G-1057	-50°C +150°	c 🗴	8	•	⊘	PAO • Lithium + co-polymère (pas de ressuage) • Translucide • Sans lubrifiant solide • Haute viscosité de l'huile de base • Test 4 billes: 1400 N	plastiques • Non salissante • Bonne	Glissière de store occultant de toit panoramique • Aide au montage des baleines de capotes textiles	17 kg
Molykote® G-1056	-40°C +150°	c 🗶	×	⊘	⊘	(pas de ressuage) • Lubrifiants	Compatible avec la majorité des plastiques • Non salissante • Bonne adhérence • Ne tache pas les textiles • Amortissement des bruits • Améliore le confort en réduisant le bruit et les vibrations • Très faible couple de démarrage à froid	Toit ouvrant • Rail de gui- dage des vitres • Actionneurs • Engrenages plastiques fortement solicités	17 kg MK1057-1kg
Molykote® G-1067	-50°C 1 ±120°	c ×	×	×	⊘	PAO • Lithium • Blanche • Lubri- fiants solides blanc • Haute visco- sité de l'huile de base •	Développée spécifiquement pour faible coefficients de frottements pour plastiques et plastiques char- gés fibre de verre • Faible couple de démarrage à froid	2	1 kg
Molykote® AI-6159	-40°C +150°	c ×	×	×	⊘	PAO • Lithium • Blanche • PTFE et autres lubrifiants solides • Test 4 billes : 1700 N	Forte capacité de reduction des bruits • Faible couple de demar- rage à froid • Compatibilité avec les plastiques	de réglage et d'engrenages •	16 kg
Molykote® G-807	-40°C +150°	C X	×	×	×	Compound silicone • PTFE • Blanche • Très bonne compatibilité avec les plastiques et le caoutchoucs • Haute viscosité de l'huile de base	Formulá pour les applications plas-	Rotule • Broches d'étrier de frein	25 kg
Molykote® 111	-40°C +200°	c 🗶	×	×	×	Compound silicone • Épaississant inorganique • Translucide • Haute viscosité de l'huile de base	Amortissement des bruits • Très adhérent • Compatibilité avec les plas- tiques et les caoutchoucs • Large plage de tenue en température • Excellente résistance au délavage à l'eau	Système de contrôle de climatisation et de chauffage • Câble de frein à main • Système de positionnement des pédales	100 g мк3500

plupart des graisses ont une formule synthétique

assurant une excellente résistance à la dégradation

thermique. Elles sont souvent renforcées par une





Ces produits sont conçus pour des applications qui exigent une adhésion forte mais souple, par exemple pour coller des matériaux dont les taux de dilatation thermique sont différents

·	, .						•			
Référence	T°C de Service	Contact passager	Application sans démontage	non	Sans silicone	Caractéristiques	Applications connues		Conditionnement* & références	
Dowsil™ 7091	-55°C +180°C	⊘	×	⊘	×	Mastic silicone monocomposant • Collage verre/métal • Collage plastique/métal • Meutre • Blanc • Usage multiple métal/ métal peint		Blanc Noir	310 ml DC8900 DC8920	
Dowsil™ 7092	-55°C +180°C	Ø	×	•	×	Mastic silicone monocomposant • Neutre • Blanc • Usage multiple à fort tack	Pour les cadences élevées • Collage verre/métal • Collage plastique/métal • métal/ métal peint		310 ml DC7092B310 DC7092N310	
Bostik ISR 70-03	-40°C	•	×	⊘		Mastic MS-Polymère polyvalent à long temps ouvert	Collage polyvalent avec joint peintable sans isocyanate, sans solvant et sans PVC	Blanc Noir	290 ml BK7003BA BK7003NA	
Merbenit® 2k10	-40°C +90°C		×			Mastic MS-Polymère bicomposant	Collage polyvalent avec joint peintable • A prise rapide	blanc		
Bostik PSR 50-02	-40°C +90°C	•	×	⊘		Mastic Polyuréthanne polyvalent	Collage & Etanchéité polyvalent (automobile, transports, sytèmes de toiture, profilés d'angle en aluminium ou en polyester)	Gris	600 ml BK5002NC	

* autres conditionnements nous consulter