



samaro\_IT\_DGE.indd 1 23/12/15 14.28



Partner dei nomi più prestigiosi al mondo che offrono soluzioni per migliorare il comfort acustico dei veicoli.









#### Chi siamo

Distributors Group Europe (DGE) è un gruppo fondato nel 1996 da diversi distributori europei di prodotti chimici speciali. Il nostro mercato è l'Europa. Per i nostri membri forniamo un servizio centralizzato di marketing e assistenza alle vendite, sostenendo l'introduzione di nuovi prodotti e fungendo anche da centro di riferimento a livello di gruppo per i necessari know-how e conoscenze. Per i nostri fornitori, mettiamo a disposizione un'unica piattaforma attraverso cui possono commercializzare i propri prodotti attraverso una rete di distributori dedicati alle specialità chimiche.

I membri DGE sono distributori indipendenti dalle spiccate competenze tecniche. Ogni membro locale è impegnato, nel suo mercato, a rendere le specialità chimiche facili da usare e da comprendere, rispondendo alle sempre più esigenti richieste di prestazione da parte delle clientela. In media i nostri membri sono stati al servizio dei propri clienti da più di 50 anni.

### Una soluzione completa

La nostra collaborazione con i produttori di attrezzature di erogazione consente ai nostri team di fornire soluzioni complete con proposte chiavi in mano di lubrificazione o incollaggio, dalla progettazione fino alla produzione.

#### **GUIDA ALLA SELEZIONE**

DGE® pubblica regolarmente Guide alla Selezione per varie industrie, prodotti chimici e tecnologie. Questa nuova Guida alla Selezione di soluzioni per la riduzione dei rumori interni negli autoveicoli è progettata per aiutare a trovare soluzioni collaudate a livello industriale.

Sappiamo che ogni applicazione è unica nel suo genere. In caso di dubbi, i nostri esperti sono a disposizione per fornire assistenza nell'individuare la giusta soluzione per le vostre specifiche appli-

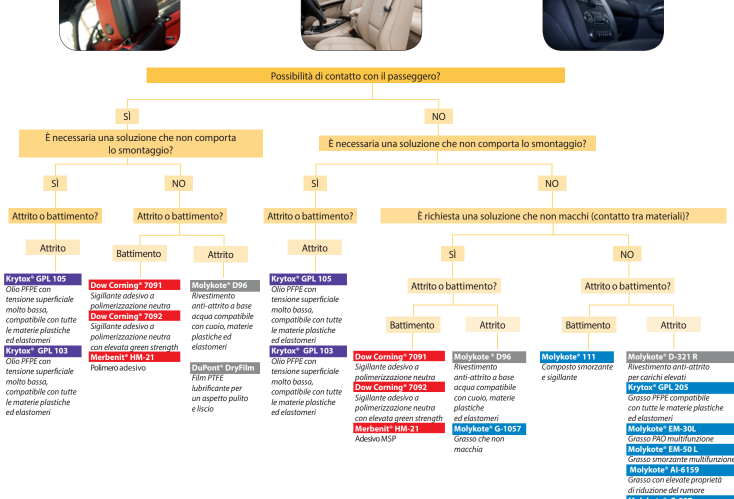
Le pagine seguenti forniscono informazioni su come trovare la giusta soluzione per le vostre esigenze.

Grasso a basso attrito









samaro\_IT\_DGE.indd 2 23/12/15 14.28

## Oli

#### Bagnabilità

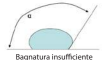
La bagnabilità di un solido da parte di un determinato liquido è caratterizzata dall'angolo di contatto di una goccia di liquido depositata su un solido.

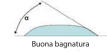




È necessaria la migliore bagnabilità possibile per consentire la formazione del massimo numero di legami tra il liquido e il substrato.

· La tensione superficiale di un olio da utilizzare deve essere inferiore all'energia superficiale





del solido considerato.

· La tensione superficiale è inversamente proporzionale a temperatura e pressione, e quindi la loro azione è favorevole.

Grazie alla loro bassa tensione superficiale, i lubrificanti Krytox® possono bagnare tutte le superfici metalliche e le materie plastiche, tra cui polipropilene e polietilene.

Soluzione	Temp. di esercizio	Contatto con passeggero	Assemblaggi permanenti	Contatto che non macchia	Senza Silicone	Tipo e forma	Proprietà	Applicazioni tipiche
Krytox® GPL 105	-36°C +204°C	<b>√</b>	<b>√</b>	×	<b>√</b>	cSt a 40° C • Perdita per evaporazione: 1% dopo 22 ore	ponenti interni • Elimina i rumori di adesione e slit- tamento • <b>Ampia compa</b> -	Elimina il rumore dello sfrega- mento sui componenti interni plastica/plastica per le parti che possono venire a contatto con i passeggeri
Krytox® GPL 103	-60°C +154°C	✓	✓	*	✓	<b>cSt a 40° C</b> • Perdita per evaporazione: 7% dopo 22 ore	ponenti interni • Elimina i rumori di adesione e slit- tamento • <b>Ampia compa</b> -	Elimina il rumore dello sfrega- mento sui componenti interni plastica/plastica per le parti che possono venire a contatto con i passeggeri

ti fluorurati per consentirne la deposizione si produttivi (dip coating, dip-spin coating,

Gli oli PFPE possono essere diluiti con solven- gamma di soluzioni convenienti nei proces- dividuare e realizzare le giuste soluzioni per in strati molto sottili. Questo apre una vasta spruzzatura con spray). DGE può aiutarvi a in-

le vostre esigenze.







# Rivestimenti anti-attrito

I rivestimenti anti-attrito garantiscono una lubrificazione asciutta, pulita e non influenzata da polvere, contaminanti o umidità (lubrificazione a vita nella maggior parte dei casi).

I rivestimenti anti-attrito possono essere paragonati a vernici industriali in cui il pigmento è sostituito da particelle solide di lubrificante.

Lo scopo dei rivestimenti anti-attrito è di garantire un'efficace lubrificazione e la protezione contro la corrosione.

Soluzione	Temp. di esercizio	Contatto con passeggero	Assemblaggi permanenti	Contatto che non macchia	Senza Silicone	Tipo e forma	Proprietà	Applicazioni tipiche
Molykote® D-96	-40°C +80°C	✓	×	✓	✓	solido PTFE con un legante orga- nico • Una volta asciutto, forma un film lubrificante trasparente in 10- 15 minuti a temperatura ambiente	Riduce la differenza tra i coefficienti di attrito statico e dinamico per ri- durre o eliminare il rumore di ade- sione-slittamento in combinazioni di materiali: plastica/plastica • metallo/plastica • plastica/cuoio o cuoio/cuoio	portiera • Cruscotti/ consolles • Quadri stru- menti • ganci e fermi •
Molykote® D-321R	-180°C +450°C	x	×	×	✓	combinazioni metallo/metallo	Per combinazioni metallo/metallo- Polimerizzazione all'aria • Evita feno- meni di stick-slip• Alta resistenza all'invecchiamento	zione dello specchietto
Film Secco Ra Dispersione	260° C max.	✓	×	✓	✓	•	<b>Lubrificazione a secco</b> depositata sotto forma di dispersione • Bassissimo coefficiente di attrito	

samaro\_IT\_DGE.indd 3 23/12/15 14.28

# Grassi

Dispersioni dense o semi-fluide di un agente addensante in un liquido lubrificante. Grassi ad alte prestazioni progettati per applicazioni dinamiche metallo-metallo, gomma-metallo, metallo-plastica e plastica-plastica.

La maggior parte dei grassi si basano su formulazioni sintetiche che hanno un'ottima resistenza alla degradazione termica.

Molti sono rafforzati con una tecnologia additiva a lubrificante solido per fornire un'efficace

lubrificazione in condizioni di carico estremo. I grassi fluorurati ad alte prestazioni sono formulati per una lunghissima durata alle più alte temperature e ai carichi più elevati, in ambienti difficili.

Soluzione	Temp. di esercizio	Contatto con passeggero	Assemblaggi permanenti	Contatto che non macchia	Senza Silicone	Tipo e forma	Proprietà	Applicazioni tipiche
Krytox® GPL 205	-36°C +204°C	×	×	×	✓	tibile con materie plastiche ed	Elimina i cigolii dei componenti in- terni • Elimina i rumori di adesione e slittamento • Ampia compatibilità materiali	• Lubrificazione degli
Molykote® EM-30L	-45°C +150°C	×	×	×	✓	altri lubrificanti solidi • Evapo-	Soluzione per la maggior parte delle combinazioni di materiali • Elimina il rumore dei componenti elettromeccanici	
Molykote® EM-50L	-40°C +150°C	×	×	×	✓	lubrificanti solidi • Olio base ad	Compatibile con la maggior parte delle plastiche • Non sporca • Buona adesione • Attenua il rumore • Riduce il rumore e le vibrazioni per un migliore comfort	naggi in plastica di at- tuatori • Guide sedili •
Molykote® G-1057	-50°C +150°C	x	×	✓	✓	trasuda) • Traslucido • Senza lu- brificanti solidi • Olio base ad	Compatibile con la maggior parte delle plastiche • Buona adesione • Non macchia i tessuti • Smorzamento del rumore • Riduce il rumore e le vibrazio- ni per un migliore comfort	dei tettucci panoramici• Facilita il montaggio di
Molykote® Al-6159	-40°C +150°C	×	×	×	✓	PAO • Litio • Bianco• PTFE ed altri lubrificanti solidi • Test 4 sfere: 1700 N	Efficace riduzione del rumore Bassa coppia di spunto a freddo • Compatibile con materie plastiche	
Molykote® G-807	-40°C +150°C	×	×	×	×		<b>Coefficiente di attrito molto basso •</b> Formulato per applicazioni plastica/ metallo e gomma/metallo	
Molykote® 111	-40°C +200°C	×	×	×	×	Composto siliconico• Addensante inorganico • Traslucido • Olio base ad alta viscosità	Smorzamento del rumore • Alta adesione • Compatibile con materie plastiche ed elastomeri • Ampia gamma di temperatura di esercizio • Eccellente resistenza all'acqua	freno di stazionamento • Sistemi posizionamento







# Sigillanti

I seguenti prodotti sono formulati per applicazioni che richiedono un'adesione forte ma flessibile, come ad esempio per l'incollaggio di materiali con indici di espansione termica differenti.

Soluzione	Temp. di esercizio	Contatto con passeggero	Assemblaggi permanenti	Contatto che non macchia	Senza Silicone	Tipo e forma	Applicazioni tipiche
Dow Corning® 7091	-55°C +180°C	✓	×	✓		Adesivo sigillante siliconico mono- componente Polimerizzazione neu- tra Bianco Multifunzione	Incollaggio vetro/metallo • Incollaggio plastica/metallo • Metalli verniciati/non verniciati
Dow Corning® 7092	-55°C +180°C	✓	x	✓	×		Per elevati volumi di produzione • Incollaggio vetro/metallo • Incollaggio plastica/metallo • Metalli verniciati/non verniciati
Merbenit® HM-21	-40°C +90°C	✓	×	✓	✓	Adesivo MSP multiuso con tempo aperto lungo	Incollaggio multiuso senza isocianati <b>verniciabile</b>

samaro\_IT\_DGE.indd 4 23/12/15 14.28

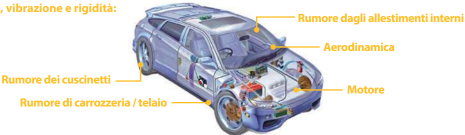
## NVH: Rumore, Vibrazione e Rigidità

**NVH** sta per **rumore**, **vibrazione** e **rigidità** (**Noise**, **Vibration**, **Harshness**), dove il **rumore** è un suono sgradevole o indesiderato, creato dalla vibrazione degli oggetti, le **vibrazioni** sono movimenti ripetitivi a una data frequenza

indipendenti dalla direzione, e la **rigidità** è ciò che si sente dopo un impatto.

Questi tre fenomeni fisici distraggono i sensi (udito, vista e tatto) del guidatore e dei passeggeri, togliendo loro il comfort del viaggio. I progressi tecnici nel settore automobilistico hanno permesso agli ingegneri acustici e dei materiali di eliminare i rumori più fastidiosi per i passeggeri.

rincipali fonti di rumore, vibrazione e rigidità:



Il loro è un lavoro che non ha mai fine: infatti quando si elimina un rumore, immediatamente si sentono altri rumori che erano coperti da quello eliminato precedentemente, e che diventano altrettanto inaccettabili. Questo incessante processo di miglioramento può essere illustrato dal seguente circolo virtuoso, ben noto nel mondo dell'industria automobilistica:



Il rumore nell'industria automobilistica può essere diviso in due categorie principali:

- Rumore provocato dal contatto tra parti metalliche
- Rumore provocato dal contatto tra parti fatte di materiali diversi(plastica, elastomeri, cuoio, legno, metallo, ecc.).

La lubrificazione è il mezzo più comune ed apprezzato per eliminare il rumore.

• Il rumore del motore e delle sospensioni non è trattato in questa brochure (contatto metallo su metallo). Con i suoi partner, Dow Corning (Molykote®) e DuPont (Krytox®), DGE offre una gamma completa di soluzioni per tutte queste applicazioni. L'alta qualità e l'eccellenza tecnologica dei loro prodotti hanno conquistato l'industria automobilistica nelle Americhe, in Europa ed in Asia. DGE può guidarvi nella scelta dei lubrificanti speciali più adatti.

Il rumore prodotto dall'attrito tra materiali diversi si verifica di solito negli interni del veicolo ma anche su parti esterne del veicolo. Il rumore negli interni di un autoveicolo è principalmente causato dall'attrito tra componenti.

Dal punto di vista fisico, tale rumore può essere suddiviso in due categorie principali a seconda della continuità del movimento coinvolto: rumore da instabilità meccanica (adesione e slittamento) e rumore da ruvidità (NVH).

L'attrito è la forza che resiste al movimento di superfici slittanti una sull'altra. Può essere statico o dinamico ed è misurato dal coefficiente di attrito ( $\mu$ ). L'attrito dipende dalla zona di contatto reale tra una coppia di superfici, dal tipo di interazione e forza. Il primo tipo di attrito è causa di adesione (tendenza delle superfici meccaniche ad legarsi una con l'altra), ruvidità e deformazione locale

Quando si verifica una frizione per attrito, l'energia viene dissipata come energia termica ed energia acustica irradiata (vibrazioni per auto-eccitazione prodotte dall'interazione dei due solidi), o rumore di attrito. L'eliminazione del rumore di attrito richiede l'eliminazione dell'attrito tra una coppia di superfici. Ciò si ottiene riducendo l'adesione delle superfici o riducendo al minimo l'influenza della rugosità superficiale. In una certa misura, si tratta semplicemente di intervenire sul coefficiente di attrito tra la coppia di superfici. Ci sono tre modi per raggiungere questo obiettivo:

- Modificare i materiali utilizzati, il che richiede di ripensare il loro design.
- Modificare la qualità superficiale dei materiali, il che comporta la re-ingegnerizzazione dei processi di produzione utilizzati.
- Aggiungere un'interfaccia di lubrificazione tra le superfici di contatto. Un secondo tipo di rumore è possibile quando le parti in contatto sono esposte a vibrazioni e creano rumore attraverso piccoli urti ripetuti.

Questo rumore, chiamato "rumore di battimento", è causato dal normale contatto casuale tra le parti che partecipano all'impatto. Il rumore d'battimento è la radiazione derivante dall'accelerazione improvvisa subita da corpi rigidi, seguita dalla radiazione dalle loro strutture. I parametri principali da prendere in considerazione per risolvere questo problema sono la velocità di impatto, la forza di impatto e la superficie di contatto. I nostri prodotti contrastano questo fenomeno aggiungendo un'interfaccia ammortizzante.

Questa brochure presenta le soluzioni tecniche ai problemi di rumore, vibrazione e rigidità, offerte da DGE attraverso i propri partner.



samaro\_IT\_DGE.indd 5 23/12/15 14.28



## DGE by

Handelsweg 6 2404CD Alphen a/d Rijn The Nederlands

**Phone** 00 31 172 436 361 **Fax** 00 31 172 420 310



DISTRIBUTORS GROUP EUROPE B.V.

# DGE Italia EMANUELE MASCHERPA S.p.A.

Via Natale Battaglia, 39 20127 Milano Tel. 02 280031 Fax 02 2829945 www.mascherpa.it postmaster@mascherpa.it

samaro\_IT\_DGE.indd 6 23/12/15 14.28