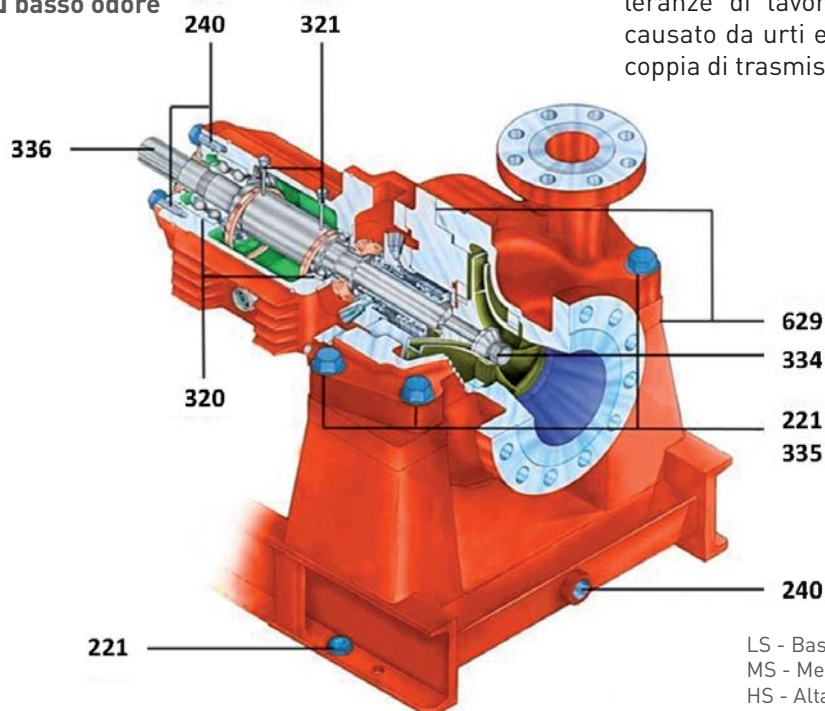
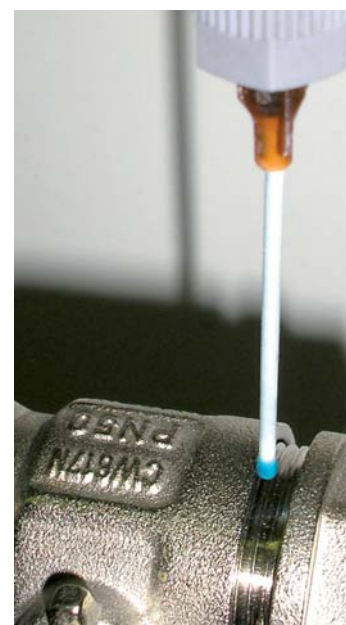


FRENAFILETTI DEXLOC

- stabilità a magazzino 18 mesi
- basso odore



LS - Bassa resistenza meccanica
MS - Media resistenza meccanica
HS - Alta resistenza meccanica



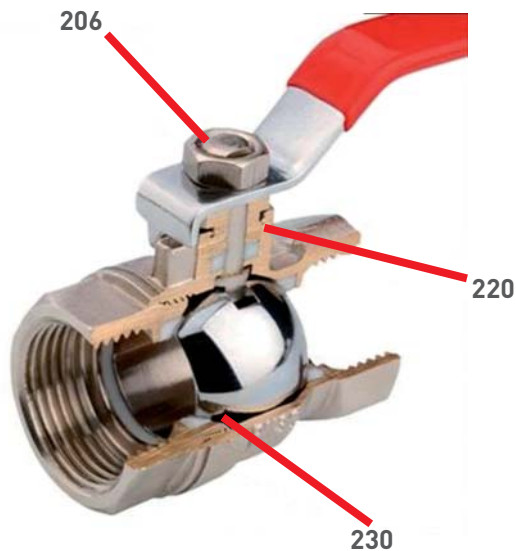
Svariate aree di utilizzo, bloccano, sigillano, proteggono, evitano la corrosione dei giunti e ne facilitano l'assemblaggio. Assicurano cuscinetti, ingranaggi, pulegge e giunzioni cilindriche. Consentono tolleranze di lavorazione maggiori. Prevengono dall'allentamento causato da urti e vibrazioni e dalle perdite garantendo al 100% la coppia di trasmissione.

Prodotto	Viscosità mPa.s	Colore	Temperatura di utilizzo	Principali Caratteristiche
DEXLOC 221 MS	800 - 1.200 Tixotropico	Blu opaco	-50/+150°	Frenante di media resistenza. Resistente al calore, alla corrosione, urti e vibrazioni. Adatto a connessioni con passaggio di gas, acqua, aria, olii e molti agenti chimici.
DEXLOC 234 HS	400 - 700	Verde	-50/+180°	Particolarmente adatto a metalli non ferrosi. Sviluppa un'elevatissima resistenza alle alte temperature (fino a +180°C). Presa lenta.
DEXLOC 240 HS	800 - 1.200	Verde	-50/+200°	Adatto a ogni tipo di metallo. Montaggi permanenti. Sviluppa un'elevata resistenza meccanica. Ottima resistenza alla temperatura (fino a +200°C).
DEXLOC 320 HS	400 - 600	Rosso	-50/+150°	Fissatore per cuscinetti, boccole, montaggi a scorrimento che non devono essere separati da urti o vibrazioni.
DEXLOC 321 HS	400 - 800	Giallo	-50/+150°	Blocca e sigilla impianti pneumatici e idraulici. Media viscosità e media resistenza meccanica. Buona resistenza chimica.
DEXLOC 330 HS	100 - 150	Verde	-50/+150°	Frenante rapido di bassa viscosità. Per pezzi di piccolo diametro o particolari cilindrici. Approvato Eurofins Contatto con acqua potabile. Cert. Nr. 08 CLP NY 008.
DEXLOC 332 HS	200 - 400	Verde	-50/+150°	Sigilla e blocca volvole e raccordi. Bassa viscosità ed eccellente velocità di reazione. ideale per assemblaggi automatici.
DEXLOC 334 HS	500 - 900	Verde	-50/+150°	Frenante forte di alta resistenza meccanica. Sigilla filettature e parti cilindriche. Media viscosità.
DEXLOC 340 HS	100.000-200.000 Tixotropico	Argento	-50/+150°	Pasta sigillante per il ripristino di filettature e alberi usurati. Resistente a corrosione, calore, vibrazioni e molti prodotti chimici.
DEXLOC 335 HS	300 - 500	Verde	-50/+150°	Per l'assemblaggio rapido sia manuale che in automatico di parti meccaniche, anche alle basse temperature. Montaggio permanente.
DEXLOC 335 TO HS	400 - 650	Verde	-50/+150°	Sigillante bloccante specifico per ottone. Adatto ad impieghi dove sia richiesta una buona resistenza alla temperatura e all'acqua. Molto utilizzato nel settore valvole e radiatori. Omologato DVGW in classe 1 su ottone Cert. Nr. NG-5146BL0458.
DEXLOC 336 HS	1.500 - 2.500	Verde	-50/+150°	Bloccante molto rapido per parti lisce di grandi dimensioni come ingranaggi, alberi e per le grandi parti filettate. Media viscosità ed elevata resistenza meccanica. Eurofins-Contatto con acqua potabile. Cert. Nr. 08 CLP NY 009.

BLOCCAFILETTI DEXLOC

I bloccanti DEXCOL sono studiati per bloccare e sigillare filettature metalliche prevenendo le perdite da urti e vibrazioni del manufatto. Con una eccellente resistenza chimica e alla temperatura producono un effetto lubrificante che ne facilita l'utilizzo. Disponibili in un'ampia gamma di viscosità e resistenze meccaniche differenti.

- ☐ stabilità a magazzino 18 mesi
- ☐ basso odore



LS - Bassa resistenza meccanica
MS - Media resistenza meccanica
HS - Alta resistenza meccanica



Prodotto	Viscosità mPa.s	Colore	Temperatura di utilizzo	Principali Caratteristiche
DEXLOC 206 LS	500 - 800	Viola	-50/+150°	Frenafiletto di bassa viscosità. Bassa resistenza meccanica. Facile da smontare. Per collegamenti filettati di piccole dimensioni contro l'allentamento causato da vibrazioni. Rapido anche a basse temperature.
DEXLOC 210 LS	800 - 1.200 Tixotropico	Viola	-50/+150°	Frenafiletto di bassa resistenza, media viscosità. Facile da smontare. Adatto per la protezione di viti e dadi, anche di dimensioni molto piccole.
DEXLOC 220 MS	500 - 800	Blu	-50/+150°	Sigilla e blocca. Elevata resistenza contro le vibrazioni, polimerizza molto velocemente su un'ampia varietà di metalli ferrosi. Media resistenza.
DEXLOC 223 MS	2.000 - 4.000 Tixotropico	Blu	-50/+180°	Bloccante rapido anche alle basse temperature. Tixotropico. Medio alta resistenza meccanica. Utilizzabile per tutte le connessioni meccaniche.
DEXLOC 230 HS	400 - 600	Verde	-50/+180°	Sviluppa una elevata resistenza allo smontaggio. Molto veloce. Adatto per tutti i fissaggi in metallo, compreso l'acciaio, acciaio inox, ottone, alluminio. Per applicazioni pesanti. Elevata resistenza alla temperatura. Approvato Eurofins Contatto con acqua potabile. Cert. Nr. 08 CLP NY 007.
DEXLOC 230Y HS	500 - 900	Verde	-50/+150°	Bloccante rapido per tutte le connessioni metalliche. Possibile utilizzo su superfici metalliche difficili dove è richiesta una buona resistenza agli olii.
DEXLOC 231	400 - 600	Rosso	-50/+150°	Adesivo anaerobico di alta resistenza per bloccare e sigillare viti, bulloni, perni e viteria in genere. elevata resistenza agli olii lubrificanti, acqua, gas e altri prodotti chimici.
DEXLOC 622 MS	1.500 - 2.500	Blu	-50/+150°	Adatto alla sigillatura di viti, dadi a foro cieco, e ogni tipo di collegamento a vite. Alta resistenza alle vibrazioni. Approvato Eurofins Contatto con acqua potabile. Cert. Nr. 07 CLP NY 011.
DEXLOC 631 HS	40-80	Verde	-50/+150°	Permette la sigillatura di microporosità da fusione e la frenatura di parti filettate con passo fine. Estremamente fluido. Grado penetrante.

SIGILLANTI ANAEROBICI DEXLOC

I sigillanti anaerobici DEXCOL sono prodotti anaerobici monocomponenti adatti alla sigillatura di parti filettate in impianti civili ed industriali di acqua, aria, gas, gasolio, GPL, e molti altri prodotti chimici. Sostituiscono nastri di PTFE, paste e canapa. Ottima resistenza alla temperatura e agli agenti chimici. Polimerizzano all'interno della spirale metallica colmando il gioco esistente tra le parti. Lubrificano e facilitano il montaggio dei giunti prevenendo l'usura del manufatto.

- stabilità a magazzino 18 mesi
- basso odore

FORMATI DISPONIBILI

10 ml
20 ml
50 ml
75 ml
100 ml
250 ml
KG

LS - Bassa resistenza meccanica
MS - Media resistenza meccanica
HS - Alta resistenza meccanica



Prodotto	Viscosità mPa.s	Colore	Temperatura di utilizzo	Principali Caratteristiche
DEXLOC 610 PTFE LS	10.000-20.000	Bianco	-50/+150°	Forma un film elastico. per la sigillatura di raccordi. Consente uno smontaggio facilitato anche a distanza di molto tempo dall'applicazione.
DEXLOC 616 MS	30.000 -60.000	Blu	-50/+150°	Sigillante di media resistenza. Moltissime aree di utilizzo; aria, gas, acqua. Rapido anche alle basse temperature. Omologato DVGW - Certificazione Nr. NG-5146BM0328.
DEXLOC 616 PTFE MS	20.000-40.000 Tixotropico	Bianco	-50/+150°	Sigillante con additivo al PTFE. Film termoplastico con caratteristiche di elasticità superiori. Omologato DVGW - Certificazione Nr. NG-5146BT0107. Omologato GASTEK QA - Certificazione Nr. 122416.
DEXLOC 338 HS	30.000-60.000 Tixotropico	Verde	-50/+150°	Alta resistenza. Per impianti civili e industriali. Massime caratteristiche di sigillatura anche ad elevate pressioni. Omologato DVGW - Certificazione Nr. NG-5146AT0298.

SIGILLANTI PER SUPERFICI

Le guarnizioni anaerobiche sostituiscono o-ring e permettono svariati vantaggi. La giunzione non subisce rilassamenti di alcun tipo, lo spessore del manufatto non viene alterato, elimina l'allentamento dei bulloni e l'usura da sfregamento delle flangie aumentando la resistenza dell'assemblato. Questi prodotti consentono inoltre maggiori tolleranze di lavorazione offrendo un'ottima compatibilità chimica e resistenza alla temperatura.

Prodotto	Viscosità mPa.s	Colore	Temperatura di utilizzo	Principali Caratteristiche
DEXLOC 339 HS	40.000-80.000 Tixotropico	Rosa	-50/+200°	Sigillante di alta resistenza meccanica. Alta resistenza alla temperatura (fino a 200°C). Specifico per il mercato delle nuove energie (Energia solare).
DEXLOC 626 MS	15.000-30.000 Tixotropico	Arancione	-50/+150°	Sigillante per superfici di media resistenza allo smontaggio. Molte aree di applicazione. Sigilla rapidamente anche alle basse temperature.
DEXLOC 628 MS	80.000-150.000 Tixotropico	Rosso	-50/+150°	Prodotto dalle elevate performans. Il film polimerizzato è estremamente elastico. Permette maggiori tolleranze di lavorazione contro urti e vibrazioni. Medio alta resistenza. Meccanica.
DEXLOC 629 MS	20.000-40.000 Tixotropico	Verde Fluo	-50/+150°	Prodotto anaerobico monocomponente adatto alla sigillatura di parti piane come carter, flangie e corpi pompa. Sostituisce le guarnizioni convenzionali. Resistenza allo smontaggio medio alta.