



M-16A - LT 2 EP

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



GRASSO MULTIFUNZIONALE LITIO GRADAZIONE "2" DESCRIZIONE

M-16A è un grasso di qualità superiore, dall'aspetto pomatoso - semifilante, di colore chiaro; opportunamente additivato E.P. (Estreme Pressioni), GR LI EP è dotato di eccellente stabilità meccanica, ottima resistenza all'ossidazione, all'invecchiamento ed all'azione dilavante dell'acqua, è utilizzabile in un ampio intervallo di esercizio (da -20°C a +120°C).

IMPIEGHI

Date le peculiari proprietà M-16A sostituisce singolarmente ogni tipo di grasso (al calcio, al sodio, all'alluminio e a base mista) e per applicazioni: lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento di macchinario industriale, edile, stradale ed in genere quando si verificano contemporaneamente condizioni di funzionamento caratterizzate da velocità anche elevate, alte temperature (fino a 120°C) e/o presenza d'acqua.

M-16A di consistenza 2 e 3 sono in genere applicati manualmente, mentre quelli di gradazione NLGI 0 -1 - 2 anche con impianti centralizzati automatici o manuali.

La gradazione 00 è particolarmente idonea per la lubrificazione con impianti centralizzati montati su autocarri, autobus, trattori e semoventi.

Viene altresì impiegata in riduttori ad ingranaggi di media-bassa potenza e limitato numero di giri.

Negli accoppiamenti con carichi specifici elevati è consigliabile l'uso

delle versioni EP, per contenere adeguatamente l'usura degli organi in movimento.

- . M-16A - 2
- . Consistenza NLGI - 2
- . Punto di gocciolamento °C - 185
- . Aspetto - Pomatoso
- . Corrosione su rame - negativa
- . Prova 3 sfere RIV (5h a 600 giri/min) perdita di consistenza- Inferiore 10%
- . Emcor test - Superato
- . Penetrazione ASTM (DMM)- 265/295
- . Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso lubrificazione - 2,5 gr Buona



CHIMICA SAN FEDELE
THINK LOCALLY. ACT GLOBALLY

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com

. Tipo di sapone - litio.

. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.