

GREASE TCL 435

Grasso Semifluido

DESCRIZIONE

Il Grease TCL 435 è un grasso semifluido di colore verde, da utilizzare nei sistemi di lubrificazione centralizzata di autotreni ed autobus. È formulato con un sapone a base di litio e calcio ed una miscela di un olio minerale paraffinico ed un olio sintetico a base di polialfaolefine che gli conferiscono una buona pompabilità a freddo anche in sistemi con lunghe tubazioni.

APPLICAZIONE

Il Grease TCL 435 è stato formulato per essere utilizzato in sistemi centralizzati di autotreni ed autobus. Può essere utilizzato anche in sistemi centralizzati di macchine stazionarie.

PRESTAZIONI

Livelli di qualità:

DBL 68.33.00

DIN 51502 - GP 00/000 K-50

Willy Vogel AG

Approvazioni

Lincoln

MAN 283 LI-P00

Mercedes Benz 264

Tecalemit

VANTAGGI

- Eccellente pompabilità dovuta alla gradazione NLGI 00-000
- Eccellente resistenza al dilavamento con acqua.
- Vasto campo di applicazione compreso tra -40°C e +100°C.
- Buona protezione contro l'usura grazie all'additivazione EP.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Colore		Verde	
Gradazione NLGI		00-000	
Viscosità Cinematica a 40°C olio base	mm ² /s	42	ISO 3104
Tipo di Sapone		Litio/Calcio	
Penetrazione sul lavorato, 60 colpi	mm/10	435	ISO 2137
Punto di Goccia	°C	165	IP 396

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Luglio 2001/1