

MOL Liton 00

unsori lubrifiante pentru autovehicule



MOL Liton 00 este o unsoare de lubrifiere de înaltă performanță, cu o rezistență la apă îmbunătățită, produsă din ulei de bază sintetic (PAO), folosind ca agent de îngroșare 12-hidroxistearat de litiu și de calciu. Are o capacitate de pompare deosebit de bună, chiar și în vreme extrem de rece. Omologat de WILLY VOGEL ca lubrifiant pentru sisteme de lubrifiere centrală. Este o unsoare de lubrifiere semi-solidă, de culoare albastră. Aplicare: ca unsoare de lubrifiere omologat de Willy Vogel: între -40 °C și +80 °C. În alte aplicații: între -40 °C și +120 °C.

Aplicatii



Aplicații la temperaturi joase

Sistemul de lubrifiere centralizată al autoutilitarelor și mașinilor de lucru

Părțile glisante ale șasiurilor, articulații rotative, bolțuri

Rulmenți cu sarcini mici și medii

Sisteme lubrifiere cu alimentare centralizată

Caracteristici si Beneficii

Proprietăți extreme de curgere la rece

Funcționare sigură și pompabilitate ușoară, chiar și la temperaturi extrem de scăzute

Pompabilitate continuă în sisteme de lubrifiere centrale; nu se întărește și nu produce întreruperi în ungere

Coeficient de frecare scăzut

Temperaturi de funcționare mai reduse, asigurând durate de viață mai lungi pentru lubrifianți

Contribuie la reducerea consumului de energie și prin urmare la creșterea eficienței instalațiilor

Capacitate de preluare a sarcinii bună

Formează un strat de lubrifiere continuu, cu capacitate de încărcare mare

Protecție îmbunătățită împotriva uzurii

Uzura suprafețelor în contact este redusă semnificativ

Protecție sigură a utilajului și durată de viață lungă a mecanismului
Siguranță de funcționare îmbunătățită, disponibilitate de nivel înalt

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Protecție de lungă durată a suprafețelor împotriva deteriorărilor

Contribuie efectiv la reducerea potențială a cheltuielilor de întreținere

Compatibilitate excelentă cu metale neferoase

Previne deteriorarea prematură a pieselor neferoase

Specificatii si Aprobări

Gradul de consistență NLGI: NLGI 00

Vogel

DIN 51502: KHCP00K-40

ISO 6743-9: L-XDCEB 00

MOL Liton 00

unsori lubrifiante pentru autovehicule



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Aspect	turcoaz, omogen
Vascozitatea uleiului de baza la 40°C [mm ² /s]	40
Punct de picurare, min. [°C]	180
Penetrația la 25 °C, după 60 de malaxări [0,1 mm]	415
Rezistența la presiuni ridicate pe mașina cu 4 bile - sarcina de sudura [N]	2200
Diametrul petei de uzură (60 min/400 N) - pe mașina cu 4 bile [mm]	0,6
Coroziune pe lama de cupru (100 °C, 24 ore) [grad]	1
Test Emcor [grad]	0
Rezistență la acțiunea statică a apei, la 90 °C [grad]	1-90
Separatie de ulei (72 ore, 40 °C) [% (m/m)]	10
Separatie de ulei (168 ore, 40 °C) [% (m/m)]	15
Presiunea debitului de lichid la -35°C [mbar]	55

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

Instructiuni de manipulare si depozitare

Produsul nu contine materiale toxice. In timpul depozitarii si manipularii, se vor respecta normele generale de siguranta referitoare la produsele petroliere. Produsul trebuie sa fie depozitat in spatii acoperite, ferite de actiunea directa a razelor solare si umiditatii.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 24 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: -5°C - +45°C

Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 34031980

Cod SAP si ambalare:

13301857 MOL Liton 00 50KG

Butoi otel 50 kg

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro