



Eni Grease MU EP 0

Eni Austria GmbH Viena - Sucursala București

F.T. U 20b/2018

Utilizări

Eni Grease MU EP 0 este o unsoare galben-marou cu performanțe ridicate, pe bază litiu, omogenă cu aspect de alifie.

Aditivii EP asigură formarea unui strat lubrifiant care rezistă solicitărilor mecanice și/sau șocurilor puternice.

Recomandată pentru lubrifierea lagărelor cu rostogolire și alte organe de mașini supuse la temperaturi și solicitări mecanice ridicate: angrenaje în cartere, motoreductoare, sisteme de lubrifiere centralizate pentru autovehicule și mașini agricole, cuplaje etc., unde condițiile de lubrifiere sunt dificile.

Eni Grease MU EP 0 este recomandată pentru utilizări diverse: industria metalurgică, minieră, construcții, hârtie și sticlă.

Avantajele clientului

- Punct de picurare ridicat care asigură utilizarea într-un domeniu larg de temperaturi.
- Caracteristicile bune de rezistență la apă permit utilizarea în mediu umed și în prezența apei.
- Protecție ridicată anti-rugină.
- Rezistență înaltă la oxidare.
- Aderență ridicată la suprafețele metalice.
- Bună rezistență la vibrații.

Specificații

- ISO 12924 L-XBCHB 0
- DIN 51826 GP 0K-20
- ISO 6743/6 L-CKG 0
- DIN 51825 KP 0K-20

Caracteristici

Proprietăți	Metode	U.M.	Valori
Aspect	-	-	omogenă, textură netedă
Culoare	-	-	galben marou
Tipul uleiului de bază	-	-	mineral
Viscozitatea uleiului de bază la 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipul îngroșătorului	-	-	litiu
Consistența (grad NLGI)	-	-	0
Punct de picurare	ASTM D 566	°C	185
Penetrație (după 60 de malaxări)	ASTM D 217	mm/10	370
Domeniul termic	-	°C	-20...+120