



Sestava in lastnosti:

OLMA VEČNAMENSKA MAST je kompleksna litijeva mast, ki tvori izjemno čvrst mazalni film.

Mast je homogena, ima odlično odpornost na visoke pritiske ter dobre proti obrambne in antikorozijske lastnosti. Netopna v vodi in odporna proti izpiranju z vodo.

Priporočamo za vsa mesta mazanja z mastmi na bazi litijevih mil, še posebno pa v primerih, kadar pričakujemo od maziva podaljšano dobo mazanja in dobro zaščito pred korozijo.

Mast je uporabna v temperaturnem območju med -30°C in 160°C , kratkotrajno do 220°C .

Fizikalne lastnosti:

Izgled	rjava mast
Zgoščevalec / -	Li-kompleksno
NLGI razred konzistence(ASTM D-	2
Kapljišče (ASTM D-566)	300 ($^{\circ}\text{C}$)
Temperaturno območje uporabe	-30 do 160°C ,

Specifikacije:

DIN 51825 KP2P-30

Tehnični list je informativnega značaja in si pridružujemo pravice do sprememb.
Za več informacij pošljite sporočilo na e-pošto: komerziala@olma.si.