


**L-2 NANO MOLIT**

MLT


**INFORMACJE OGÓLNE**

Smar **L-2 NANO MOLIT** jest smarem litowym wzbogaconym dwusiarczkiem molibdenu. Przeznaczony jest do stosowania w różnorodnych węzłach tarcia, gdzie występują szczególnie wysokie obciążenie - głównie udarowe. Dlatego znajduje zastosowanie w smarowaniu przegubów homokinetycznych, kulowych, sworzni, gwintów, cięgien zarówno w pojazdach mechanicznych jak i urządzeniach przemysłowych w zakresie temperatury pracy od -30°C do +140°C.

**DANE TECHNICZNE**

Temperatura kroplenia: 180°C  
 Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C: 260-300 mm/10  
 Wydzielanie oleju ze smaru w temperaturze 150°C: nie więcej niż 5%  
 Klasa NLGI: 2

**ZASTOSOWANIE**

Smar **L-2 NANO MOLIT** przeznaczony do smarowania łożysk tocznych, ślizgowych oraz innych elementów trących urządzeń przemysłowych, pracujących przy wysokich, szczególnie udarowych obciążeniach. Stosowany także do smarowania przegubów homokinetycznych i kulowych, cięgieł, sworzni, a także połączeń gwintowych w pojazdach mechanicznych, maszynach rolniczych i budowlanych. Zapewnia właściwości antykorozyjne, a także odporność na starzenie i działanie wody. Zalecany szczególnie w warunkach pracy, gdzie występuje częsta zmiana kierunku ruchu.

**KLASYFIKACJA**

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
MLT08	L-2 NANO MOLIT	pojemnik 0,8kg	smary
MLT45	L-2 NANO MOLIT	pojemnik 4,5kg	smary

**UWAGA**

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)
