


L-2 NANO LITBENT
LBT

INFORMACJE OGÓLNE

Smar **L-2 NANO LITBENT** jest produktem otrzymywanym na drodze zagęszczania wysokorafinowanych olejów mineralnych o lepkości kinematycznej 19 cSt w 100° C bentonitem hydrofobizowanym aminami czwartorzędowymi. Smar **L-2 NANO LITBENT** zawiera w swoim składzie dodatek dwusiarczku molibdenu o wielkości ziarna poniżej 5µm. Smar **L-2 NANO LITBENT** jest nietopliwy oraz odporny na działanie wody.

DANE TECHNICZNE

Temperatura kroplenia: 220°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

Produkt przeznaczony do smarowania łożysk tocznych, ślizgowych oraz innych elementów trących urządzeń przemysłowych, pracujących przy wysokich, szczególnie udarowych obciążeniach. Zapewnia odporność na działanie wody. Produkt nie jest przeznaczony do smarowania łożysk napędzanych małym momentem obrotowym oraz łożysk o małym luzie poprzecznym.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
BNT08	L-2 NANO LITBENT	pojemnik 0,8kg	smary
BNT45	L-2 NANO LITBENT	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

