

ALTIS MV 2



Smar



Smar polimocznikowy do wysokich temperatur i dużych prędkości, do ekstremalnych nacisków.

ZASTOSOWANIA

**Smar wielofunkcyjny,
wysokotemperaturowy do
dużych prędkości**

**Do zastosowań
wymagających napełnienia
na cały okres eksploatacji**

Zalecenia

- **ALTIS MV 2** jest odpowiedni do zastosowań wykorzystujących napełniacze: fabryczne i na cały okres eksploatacji.
- Typowe zastosowania: łożyska wentylatorów, łożyska toczne, łożyska wałeczkowe i igielkowe, łożyska silników elektrycznych, łożyska kół, układy sterujące i łożyska wałców przemysłowych, układy sterujące i łożyska wałców suchej części maszyn papierniczych. Może być stosowany we wszystkich typach łożysk przemysłowych i samochodowych pracujących w temperaturze od normalnej do wysokiej i przy obrotach od średnich do wysokich oraz obciążeniach od średnich do wysokich.
- Podczas ładowania smaru należy bezwzględnie unikać zanieczyszczenia go kurzem lub brudem. Zaleca się stosowanie pneumatycznego systemu napełniania lub używanie wkładów (kartridge).

SPECYFIKACJE

- ISO 6743-9: L-XBEEB 2
- DIN 51502: KP2P- 20

ZALETY

**Termicznie stabilny
Nie zawiera żadnych
szkodliwych substancji**

- Długie okresy między przesmarowaniami.
- Bardzo dobra stabilność podczas eksploatacji i magazynowania.
- Można go łatwo pompować i wstrzykiwać.
- Doskonała adhezja do metali.
- Doskonałe właściwości antyrdzewne i antykorozyjne.
- Doskonała stabilność termiczna połączona z doskonałą zdolnością odzyskiwania konsystencji.
- **ALTIS MV 2** nie zawiera **ołowiu** oraz innych ciężkich metali uważanych za szkodliwe dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	ALTIS MV 2
Mydło/zagęszczacz		-	Polimocznik
Klasa NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Barwa	wzrokowo	-	Zieleń kobaltowa
Tekstura	wzrokowo	-	Mazista
Zakres temperatur pracy		°C	-20 to 160
Penetracja w 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265-295
Wydzielanie oleju po 168 h w 40°C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% mas	<1
Badanie w łożysku, 10 000 obr/min w 149°C	ASTM D 3336	h	>1200
Właściwości antykorozyjne SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	stopień	0-0
Temperatura kroplenia	IP 396/NF T 60 102C	°C	>240
Lepkość kinemat. oleju bazowego w 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	160
Obciążenie zespawania, aparat czterokulowy	ASTM D 2596	kg	>400

Powyzsze wlasnosci sa wartosciami srednimi podanymi jedynie dla informacji

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
16-04-2008 (zastępuje 31-10-2007)
ALTIS MV 2

1/1

Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

www.quick-fds.com.

