

GREASEN N-EP 00/000

CHARAKTERYSTYKA:

Smary Greasen N-EP 00/000 są smarami półpłynnymi produkowanymi w oparciu o mydła litowo-wapniowe w klasie konsystencji NLGI 00/000. Zawierają w swoim składzie dodatki EP, AW oraz poprawiające właściwości antykorozyjne i antyutleniające. Smar Greasen N-EP 00/000 produkowany jest w oparciu o mieszaninę wysokiej jakości olejów naftenowych. Zagęszczacz litowo - wapniowy zapewnia doskonałą odpornością na działanie wody destylowanej oraz słonej.

ZASTOSOWANIE:

Smary Greasen N-EP 00/000 przeznaczone są przede wszystkim do smarowania skojarzeń trących samochodach osobowych oraz w ciężkich pojazdach użytkowych i autobusach za pomocą centralnych układów smarowania w temperaturach od - 30 °C do +90 °C, chwilowo do 120 o C. Smary doskonale radzą sobie z dużymi obciążeniami i zachowują płynność nawet w bardzo niskich temperaturach.

Smary GREASEN N-EP 00/000 posiadają aprobatę **MAN 283 Li-P 00/000** dla uniwersalnych smarów litowo-wapniowych przeznaczonych do okresowego smarowania łożysk tocznych i ślizgowych w samochodach osobowych i ciężarowych oraz do stosowania w centralnych układach smarowania zgodnych z normą DIN 75203.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Aprobata: MAN 283 Li-P 00/000
klasa konsystencji NLGI: 00/000

DIN 51 502: KP00/000E-30
ISO 6743-9: CBEB-00/000

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Penetracja w temperaturze 25°C, smaru po ugniataniu 60x	mm/10	426
Penetracja w temperaturze 25°C, smaru po przedłużonym ugniataniu 5000 x	mm/10	437
Temperatura kroplenia	°C	171
Właściwości przeciwrdzewne smarów , woda destylowana	% (m/m)	0-0
Właściwości przeciwrdzewne smarów, 0,5%-r NaCl	stopień korozji	0-0
Odporność na utlenianie w temperaturze 100°C, 100 godzin, spadek ciśnienia	kG	0,007
Odporność na działanie wody w temp. 40°C	-	0-40
Ciśnienie przepływu w temperaturze -35°C	mbar	< 80
Właściwości smarne na aparacie 4-ro kulowym: obciążenie zespawania	kG	250
Właściwości przeciwdrożdżycowe na aparacie 4-ro kulowym 40 kG/60 minut; średnia średnica skaz	mm	0,48



Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.aaaaa

WERSJA:

1 / 2023.07.17

