



AGIP GREASE MU EP

AGIP GREASE MU EP - jest to żółto-brązowy, wysokojakościowy smar litowy zawierający dodatki EP (Extreme Pressure). Może być stosowany wszędzie tam gdzie producent urządzenia zaleca smar o właściwościach EP; a do smarowania wysokoobciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i tocznych, pracujących nawet w bardzo wysokich temperaturach. Wielofunkcyjny charakter smaru ułatwia jego stosowanie oraz magazynowanie.

CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

AGIP GREASE MU EP		0	1	2	3
Konsystencja wg NLGI		0	1	2	3
Penetracja	dmm	370	325	280	230
Temperatura kroplenia	°C	180	185	185	185
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm ² / s	160	160	160	160

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- Obecność dodatków EP /Extreme Pressure/ zapewnia tworzenie trwałej warstwy smarującej, ściśle przylegającej do powierzchni, która nie ulega przemieszczaniu się nawet w przypadku działania bardzo wysokich, pulsujących obciążeń, skutecznie chroniąc przed nadmiernym zużyciem współpracujące ze sobą elementy.
- Smary AGIP GREASE MU EP charakteryzują się:
 - wysoką stabilnością fizyko-chemicznych właściwości,
 - wysoką temperaturą kroplenia, umożliwiającą zastosowanie smaru w szerokim zakresie temperatur,
 - bardzo dobrymi właściwościami adhezyjnymi, dzięki czemu niemożliwe jest przemieszczanie się smaru podczas wibracji,
 - bardzo dobrą odpornością na działanie wody; mogą być stosowane w warunkach dużej wilgotności i w kontakcie z wodą, natomiast doskonała pompowność umożliwia stosowanie smaru nawet w niskich temperaturach.
- AGIP GREASE MU EP może być stosowany wszędzie tam gdzie producent urządzenia zaleca smar o właściwościach EP; a więc do smarowania wysokoobciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i tocznych, pracujących nawet w bardzo wysokich temperaturach i przy wysokich obrotach. Wielofunkcyjny charakter smaru ułatwia jego stosowanie oraz magazynowanie. Smary EP 0 i EP 1 mogą być stosowane również do układów centralnego smarowania.

SPECYFIKACJE

AGIP GREASE MU EP spełnia następujące klasyfikacje:

AGIP GREASE MU EP	0	1	2	3
ISO	L-X-BCHB 0	L-X-BCHB 1	L-X-BCHB 2	L-X-BCHB 3
DIN 51 825	KPOK - 20	KP1K - 20	KP2K - 20	KP3K - 20
DIN 51 826	G0K	G1K	-	-
CININNATI MILACRON	P-79	P-72	P-64	