

MULTIS EP 000



Smar



Wielofunkcyjny, półpłynny smar litowo/wapniowy EP.

ZASTOSOWANIA

**Smar do zamkniętych przekładni
Centralne systemy smarowania**

Zalecenia

- **MULTIS EP 000** został specjalnie opracowany do smarowania zamkniętych przekładni, może być również stosowany do smarowania nadwozi gdzie jest stosowany centralny system smarowania, do którego jest zalecany smar klasy NLGI 000.
- Centralne systemy smarowania występujące w ciężarówkach, maszynach drogowych, w maszynach rolniczych i budowlanych oraz w przemyśle.
- W trakcie ładowania smaru bezwzględnie należy unikać zanieczyszczenia go kurzem i/lub brudem. Zaleca się stosowanie systemu pneumatycznego pompowania.

SPECYFIKACJE

- ISO 6743-9 : L-XCBEB 000
- DIN 51502 : GP000G-30

ZALETY

**Wyróżniająca się pompowność nawet w niskich temperaturach.
Doskonała adhezja do metali.
Nie zawiera substancji niebezpiecznych.**

- Tworzy wytrzymały film co skutkuje wydłużeniem czasu pracy smarowanych części.
- Wyróżniająca się pompowność **MULTIS EP 000** jest wynikiem doskonałych właściwości niskotemperaturowych i gładkiej tekstury.
- **MULTIS EP 000** jest mieszalny z większością innych typowych smarów zawierających mydła.
- Doskonała adhezja do metali.
- **MULTIS EP 000** nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	MULTIS EP 000
Mydło/zagęszczacz	-	-	Lit/ Wapń
Klasa NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	000
Barwa	Wzrokowo	-	Jasno brązowa
Tekstura	Wzrokowo	-	Gładka
Zakres temperatur pracy	-	°C	-30 do 100
Penetracja w 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	445 - 475
Ciśnienie przepływu 1400 mbar, w temp.	DIN 51 805	°C	- 31
Temperatura kroplenia	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 160
Lepkość kinem. oleju bazowego w 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Powyższe właściwości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji.

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES
10-06-2008 (zastępuje 31-03-2004)
MULTIS EP 000
1/1



Niniejszy środek smarny 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.