



HEXOL CAG2 OPTIMUM

SMAR

OPIS PRODUKTU

Hexol CaG2 Optimum to smar na bazie wapnia z grafitem w składzie. Specjalnie opracowany dla optymalnej ochrony i redukcji zużycia, w wysokich temperaturach, zapewniając również doskonałą wodoodporność. Wskazany do każdego zastosowania w temperaturach od -20°C do +60°C.

FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia specyfikację: ISO 6743-9: L-XBAHA 2; DIN 51502: K2C-25; NLGI-2;
- specjalnie opracowany, aby zapewnić bardzo dobrą odporność na wyfukiwanie wodą;
- posiada wysokie powinowactwo do metali zapewniające dobrą ochronę powierzchni nośnych przed zużyciem i korozją nawet wtedy, gdy jest zanieczyszczony wodą;
- ze względu na niski współczynnik tarcia grafitu w kompozycji, nadaje lepszą odporność na tarcie na powierzchni metalu;
- nie zawiera składników toksycznych.

APLIKACJA

- szczególnie polecany do łożysk ślizgowych oraz łożysk eksploatowanych przy dużych prędkościach;
- urządzenia przemysłowe i maszyny rolnicze wyposażone w punkty smarowania, w których
- producent zaleca stosowanie smaru z tej kategorii;
- łożyska kulkowe i wałeczkowe stosowane w aplikacjach do dużych prędkości i obciążeń.

WŁAŚCIWOŚCI

Wygląd	Czarny, jednorodny
Temperatura kroplenia [°C], min	95
Penetracja po 60 uderzeniach w 25 ° C (0,1 mm)	250
Korozja w 100 °C / 24 h (stal)	zaliczono

PAKOWANIE

<input checked="" type="checkbox"/> 0.4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 1kg	<input checked="" type="checkbox"/> 4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 15kg	<input checked="" type="checkbox"/> 180kg	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 208l	<input type="checkbox"/> 1000l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input type="checkbox"/> 10l	<input type="checkbox"/> 20l	<input type="checkbox"/> 60l		

HEXOL®