

CHAMPION LITHIUM COMPLEX GREASE EP 2

Złożony smar litowy przystosowany do bardzo dużych obciążeń, z dodatkami bez ołowiu, opracowany specjalnie do smarowania łożysk kulkowych w pojazdach. Ze względu na właściwości przeciwutleniające, antykorozyjne i odporność na duże obciążenia smar ten z powodzeniem zastępuje smary bentonitowe w większości zastosowań. Ponadto stanowi on bardzo dobrą ochronę przed gwałtownymi i mocnymi wstrząsami. Znakomita pompowalność nawet w niskich temperaturach umożliwia stosowanie środka w urządzeniach dystrybucyjnych. Smar ten zapewnia regularny przepływ w najbardziej zaawansowanych przewodach automatycznych układów smarowania. Dodatki antykorozyjne doskonale chronią powierzchnie metalowe przed korozją.

ZASTOSOWANIA

Smar jest odpowiedni do stosowania w przemyśle i motoryzacji. Parametry produktu sprawiają, że jest to najlepszy wybór do smarowania różnego typu łożysk, w tym do stosowania pod dużym obciążeniem, przy wysokim poziomie wibracji i w temperaturach sięgających jednostkowo do 180°C. Zakres temperatury: -30°C do +140°C, maks. +180°C.

CECHY

Odporność na bardzo wysokie ciśnienia: doskonałe właściwości EP

Odporność na zużycie i utlenianie: wyjątkowa ochrona układów

SPECYFIKACJA

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2.5N-30	MAN	284 Li-H2

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		Smooth
Barwa	VISUAL		RED
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		2.5
Penetracja robocza [60 suwów]	ISO 2137	0.1 mm	260
Temperatura kroplenia	ISO 2176/IP 396	°C	270
Obciążenie spawów czterokulowych	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2800

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

