

WOLF MULTIPURPOSE GREASE 2

14/04/2025
9100

Uniwersalny smar na bazie litu do zastosowań ogólnych, w których nie są wymagane szczególne właściwości. Wysoka odporność na utlenianie zapewnia długotrwałe zachowanie właściwości smarnych. Wodoodporność i dobra stabilność termiczna, umożliwiającą zastosowanie w wysokich temperaturach i zapewniająca pompowalność w niskich temperaturach, pozwala stosować go do smarowania łożysk.

ZASTOSOWANIA

Smar można stosować w przemyśle i pojazdach mechanicznych. Nadaje się do różnego rodzaju łożysk ślizgowych i tocznych. Zakres temperatur: od -30°C do +120°C, maks. 130°C

CECHY

Do stosowania w przemyśle i motoryzacji.: Do stosowania w przemyśle i motoryzacji

SPECYFIKACJA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	K2K-30	ISO	L-XCCEA2

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		Smooth
Barwa	VISUAL		Yellowish Brown
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		2
Penetracja robocza (60 suwów)	ISO 2137	0.1 mm	265-295
Temperatura kroplenia	ISO 2176/IP 396	°C	190
Obciążenie spawów czterokulowych	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

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