

## OGW Grease

**Bardahl OGW Grease** is gebaseerd op een lithium-calcium zeep, zeer verfijnde viskeuze minerale oliemengsel, speciale polymeren en hoogwaardige additieven.

Dit vet zorgt voor een stabiel en hechtend smeermiddel, zelfs onder zware belastingen. Hierdoor wordt metaal-op-metaal contact voorkomen. Daarnaast zorgt OGW Grease voor minder wrijving en slijtage.

### Toepassing

Dit hoogwaardige vet is ontworpen om zwaarbelaste en langzaam bewegende mechanismen te smeren. Zeer geschikt voor omstandigheden zoals natte en corrosieve omgevingen.

### Eigenschappen

- Goede oxidatie stabiliteit
- Hoge weerstand tegen zware belastingen
- Zeer hoge anti-slijtage en wrijvingsreducerende eigenschappen
- Uitstekende anti-roest bescherming
- Uitstekende waterbestendige eigenschappen

Test	Unit	Resultaten
Colour		Brown
Thickener (soap type)		Lithium-calcium
Base oil nature		Refined mineral oil
Base oil viscosity		ISO 1000
NLGI class	Grade	2
Penetration @ 25°C		265-295
Penetration @ 25°C	105W	+30
Drop point		Min. 180

4-ball test.	Unit	Resultaten
- Welding load	kg	Min. 550
- Wear Scare diameter 1h/40kg	mm	Max. 0.70
EMCOR Corrosion test		<b>Max. Grade 1</b>
Flow pressure @ -20°C	mbar	<1400
Copper corrosion	24h/100°C	
Max. 1b Oil separation168h/40°C	%	<4
Oxidation stability, 100h/100°C	bar	Max 0.35
Temperature range	°C	-20 to 120
Peak temperature	°C	130

**Artikelnummer** 73204  
**Inhoud** 400gr

**Artikelnummer** 73282  
**Inhoud** 18 kg