

# INNOGREASE MP 260

versie: MP260 0820091

## Eigenschappen

- Multi-purpose vet
- Temperatuurbestendig van  $-25^{\circ}\text{C}$  tot  $+130^{\circ}\text{C}$
- Drukbestendig tot 260 kg (volgens IP 239)
- Consistentie volgens ASTM-D 217: 2
- Uitstekende smering, ook onder water
- Te gebruiken onder natte condities en condities met invloeden van buitenaf
- Ook inzetbaar bij onregelmatige schokbelasting



## Omschrijving

Innogrease MP 260 is een uiterst hoogwaardig “multi- purpose” vet, waarvan de zorgvuldig gekozen EP-additieven vrij zijn van zware metalen, die ervoor zorgen dat het behalve een hoge drukbestendigheid, ook een uitstekend temperatuurbereik heeft. Hiermee wordt een langere levensduur van het vet verzekerd, hetgeen resulteert in lagere onderhoudskosten en verlenging van de levensduur van de gesmeerde onderdelen. Daarnaast heeft het product ook onder water een uitstekende smering.

## Algemeen

Verpakking 400 gr	Vetpatroon	Verpakking	Vat 50 kg
Bestelcode (kleur)	2601 (donker bruin)	Bestelcode (kleur)	2624 (donker bruin)
Artikelcode	03.0601	Artikelcode	03.0651
Verpakking	Vat 20 kg	Verpakking	Vat 180 kg
Bestelcode (kleur)	2621 (donker bruin)	Bestelcode (kleur)	2626 (donker bruin)
Artikelcode	03.0621	Artikelcode	03.0653



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15

# INNOGREASE MP 260

versie: MP260 0920091

<b>Basis</b>	Lithium 12-hydroxy stearaat
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	950 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie</b>	Pasteus (stevig)
<b>Viscositeit</b>	2 tot 3 (volgens NLGI)
<b>Vlampunt</b>	> +150 °C
<b>Drukbestendigheid</b>	4-kogel-laswaarde: 260 kg (volgens IP 239)
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-25 °C tot +130 °C
<b>Piektemperatuurbestendigheid</b>	+150 °C
<b>Druppelpunt</b>	180 °C
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed
<b>Zoutwaterbestendigheid</b>	Matig
<b>Zuurbestendigheid</b>	Bestand tegen verdunde zuren
<b>Corrosiewerendheid</b>	0 Emcor (vers) volgens DIN 51802
<b>Mechanische stabiliteit</b>	Goed
<b>Percentage smeermiddel</b>	100%
<b>Tests</b>	Penetratie bij 25°C en 60 slagen tot ASTM D-217 = 255
<b>Verwerkingscondities</b>	-10 °C tot +40 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Vrijwel iedere ondergrond
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog, vetvrij en niet gecorrodeerd. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Power Clean.
<b>Methode van aanbrengen</b>	Afhankelijk van de applicatie rechtstreeks vanuit de patroon aanbrengen met bijvoorbeeld een kwast of door middel van een vetspuit (InnoQuip Grease Gun). Zie ook de gebruiksaanwijzing van de Grease Gun.
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
<b>Houdbaarheid</b>	10 jaar in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren
<b>Ook leverbaar in</b>	



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15