



# BARDAHL®

L A B O  P R O

## Poly S.2

SYNTHETIC BASED

Long lasting • Anti-wear • E.P.

-30°C to +170°C continuously (+200°C peak)

**DE** Synthefett • Lanzeitwirkung • Verschleißschutz. Einsatztemperaturen: -30°C bis +170°C kontinuierlich (Temperaturspitzen +200°C). NLGI 2 • Synthetisches Polyurea-Seifenfett. Widerstand gegen Oxidation aufgrund hoher Temperaturen. Außergewöhnliche EP-Eigenschaften und hoher Verschleißschutz. Für hohe Rotationsgeschwindigkeiten geeignet. Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**NL** Vet op synthetische basis • Langdurig • Anti-slijtage. Te gebruiken bij -30°C tot +170°C bij continu vermogen (+200°C max.). NLGI 2 • Synthetische polyurea vetzeep. Bestendig tegen veroudering door oxidatie, zelfs bij hoge temperatuur. Uitstekende EP en anti-slijtage eigenschappen. Aangepast aan hoge toerentallen. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

# BARDAHL®

L A B O  P R O

## Poly S.2

BASE SYNTHÈSE

Longue durée • Anti-usure • E.P.

-30°C à +170°C en continu (+200°C en pointe)

**FR** NLGI 2 • Graisse savon synthétique polyurée. Résistant au vieillissement par l'oxydation même à température élevée. Caractéristiques E.P. et anti-usure exceptionnelles. Adaptée à des vitesses de rotation importantes. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**EN** NLGI 2 • Synthetic soap-based polyurea grease. Resistant to ageing via oxidation even at high temperatures. Exceptional EP and anti-wear properties. Suitable for high rotational speeds. For professional users only. Safety data sheet available on request.

SADAPS BARDAHL - BP 50050 Mouvaux - 59589 Bondues Cedex  
Tel 33 (0)3 10 38 38 38 - Fax 33 (0)3 51 08 90 51

500 g



Réf. 1702

732170 R1



[www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)