



BARDAHL® DE Synthesefett • Lanzeitwirkung • Vers
-30°C bis +170°C kontinuierlich (Tempe

A B O P R O Temperaturen. Außergewöhnliche EP-Eigenschaften. Für hohe Rotationsgeschwindigkeiten geeignet.

Poly S.2 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
NL Vet op synthetische basis • Langdurig
-30°C tot +170°C bij continu vermogen (+2)

HETIC BASED polyurea vetzeep. Beste

temperatuur. Uitstekende EP en anti-slijtage eigenschappen. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruik.

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

DAHL - BP 50050 Mouvaux - 59589 Bondues Cedex
Tél. (0)3 10 38 38 38 - Fax 33 (0)3 51 08 90 51

BARDAHU
LABO PRO

Poly S.2
BASE SYNTHÈSE
Longue durée • Anti-usure • E.R.
2000 h • 17000 h • 60000 h

FR NLGI 2 • Graisse savon syn
Résistant au vieillissement par l'o
température élevée. Caractéristique
exceptionnelles. Adaptée à des vit
importantes. Usage réservé aux uti
onnels.

Fiche de données

EN NLGI 2 • Synthetic

Resistant to ageing via
tures. Exceptional EP a
for high rotational spee

Safety data sheet

732170 R1



www.orientmoon.com