

# OK



## Productinformatie

Productnaam OK Premium Schroefaskoker vet 2/3  
Productnummer O3615  
Versie 46

### Schroefaskoker vet 2/3

OK Schroefaskokervet EP 2/3 is een vet op basis van minerale olie met calcium-lithium zeep als verdikker. Bevat additieven die corrosiebescherming bieden tegen zout water, alsmede antioxidanten en extreme pressure en antiwear additieven.

#### Toepassing

OK Schroefaskokervet EP 2/3 is speciaal ontworpen voor toepassingen in de scheepvaart, onderhevig aan een combinatie van hoge en schokkende belastingen, geringe snelheden en risico op wateruitwassing. Geschikt voor langzaam lopende rollagers, glijlagers en andere smeerpunten die nat en vies kunnen worden. Naast scheepvaart wordt het OK Schroefaskokervet EP 2/3 ook gebruikt voor grondverzetmachines en in de landbouwmechanisatie.

#### Eigenschappen

- Extreem waterbestendig
- Corrosiebestendig
- Uitstekende lastdragende eigenschappen
- Bevat EP en AW additieven
- Uitstekend bestand tegen hoge- en schokkende belastingen

#### Gemiddelde analysecijfers

Verdikker	Lithium/Calcium Zeep
NLGI Klasse	2.5
Druppelpunt	> 180 °C
Penetratie bij 25 °C 60 slagen bewerkt	min. 245 - max. 275
Penetratie bij 25 °C 100.000 slagen bewerkt	min. 285 - max. 315
Viscositeit basisolie bij 40 °C	460,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit basisolie bij 100 °C	27,0 mm <sup>2</sup> /s
4 kogel laskracht	380,0 kg
Water uitwas test	90 °C
Waterbestendigheid	1
Water washout 1h/80°C	5,0 %
Corrosie werende eigenschappen Emcor zout water	max 2 - 2
Toepassings temperatuur	min. -20 - max. 120 °C
Kleur	bruin
Dichtheid	0,93 kg/l

#### Specificaties

DIN 51502: KP2.5K-20

#### Verpakkingen

18 KG

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.