

Extreme Heavy Duty vet

OK Extreme Heavy Duty vet is een high performance vet dat buitengewone bescherming biedt bij zware belasting. Naast de gebruikelijke additieven die beschermen tegen corrosie en oxidatie, heeft dit vet een unieke zeepstructuur die een uitzonderlijke mechanische stabiliteit heeft en zorgt voor een goede hechting. Hierdoor zijn de Extreme Pressure en antislijtage-eigenschappen van een zeer hoog niveau. Samen met grafiet zorgt dit voor uitstekende bescherming bij schokken. Daarnaast is dit vet zeer waterbestendig, zodat het ook in de open lucht en in agressieve atmosfeer goed toepasbaar is.

Toepassing

OK Extreme Heavy Duty vet is bij uitstek geschikt voor zware industriële toepassingen en zwaar belaste open tandwielen. Het is ontwikkeld als multi-inzetbaar product voor langzaam draaiende en oscillerende applicaties in off-road en off-shore. Het vet bevat geen vaste smeermiddelen, waardoor er geen accumulatie plaatsvindt tussen de pasvlakken. De 4-kogel laskracht van ruim 7500N maken het vet tevens geschikt voor toepassing in Liebherr materieel.

Eigenschappen

- Zeer hoog draagvermogen
- Uitstekende schokbestendigheid
- Waterbestendig
- Goede corrosiebescherming
- 4-kogel laskracht > 7500N
- Geschikt voor centraal smeersysteem

Gemiddelde analysecijfers

NLGI Klasse	2
Druppelpunt	> 260 °C
Viscositeit basisolie bij 40 °C	460,0 mm ² /s
4 kogel laskracht	7500,0 kg
Water uitwas test	38 °C
Waterbestendigheid	<10%
Toepassings temperatuur	min. -20 - max. 120 °C
Kleur	Beige
Dichtheid	0,96 kg/l

Specificaties

KP2K-20

Voldoet aan de eisen:

- SKF R2F B @ 120°C
- Drukverlies @ -20°C < 1400 mbar (DIN 51805 mod)

Verpakkingen

12X400 G

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

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