

CT 662 **662**

SYNTETISKT LAGERFETT FÖR KOMPLEX SMÖRJNING

PRODUKTBESKRIVNING

CT 662 är enastående stabilt vid höga temperaturer och lämnar inga restprodukter. Fettet är förstärkt med de senaste Anti-Wear-tillsatserna för att klara extrema tryck, slag och belastningar, vilket förlänger smörjintervallerna jämfört med traditionella smörjfett. Det är dessutom vattenresistent, tål ånga och är oxidations- och korrosionsbeständigt. Exceptionellt lång livslängd.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Smörjning av grönytemaskiner, lantbruksmaskiner, entreprenadmaskiner, industriell smörjning av bl.a. maskinell utrustning, transportband, ventilationsfläktar, elmotorer, propellrar, rull- och kullager som utsätts för höga temperaturer, vatten och belastningar.



TEKNISK INFO

Färg	Gulbrun
Basolja	Syntetisk
Viskositet vid 40°C	420 cSt
NLGI-grad	2
Förtjockningsmedel	Polyurea
Temperaturområde	-20°C...+150°C
Droppunkt	205
4-kuleprov, svetspunktstryck (ASTM D 2596)	320 kg
DN faktor	250 000
Arbetspenetration (NFT 60-132)	265-295
Oljeseparation vid 100°C (AIR 1650 A)	3 %
Rostskyddsegenskaper (EMCOR) (NFT 60-135)	0/0

Art.nr: 3662C4

400 G PATRON

ORAPI NORDIC OY AB

Vaksala-Eke, Hus C – 755 94 Uppsala – SWEDEN

Tel. +46 (0)18 50 60 10 – Fax +46 (0)18 50 09 10 – E-mail: info@orapi.se

VAT nr. SE 516403-253301 – www.orapi.se