

Hladilno sredstvo Parcool Green 5L



Kategorija: [Hladilne tekočine](#)
Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

(slika je simbolična)

Kratek opis

Parcool Green 5L je visokokakovostno hladilno sredstvo, razvito s strani Atlas Copco. Formulirano je posebej za novo generacijo Atlas Copco opreme z motorji nizkih emisij, zagotavlja izjemno zaščito. Ta izdelek v 5 litrski embalaži zagotavlja optimalno učinkovitost in dolgo življenjsko dobo vašega hladilnega sistema, s čimer se podaljša življenjska doba opreme in znižajo stroški vzdrževanja.

Parcool Green 5L - Vrhunsko rashladno sredstvo za Atlas Copco opremo

Parcool Green 5L je specialno formulirano rashladno sredstvo, ki nudi izjemno zaščito za novo generacijo Atlas Copco opreme. Ta inovativna rešitev je razvita za izpolnjevanje zahtev sodobnih motorjev z nizkimi emisijami, zagotavljajoč optimalno učinkovitost in podaljšano življenjsko dobo vaše opreme.

Ključne prednosti

- Dolgotrajna zaščita pred vrenjem in korozijo
- Optimizirana formula za motorje z nizkimi emisijami
- Izboljšane toplotne lastnosti za učinkovito hlajenje
- Podaljšani intervali menjave
- Znižani stroški vzdrževanja

Tehnična odličnost

Parcool Green 5L se odlikuje z gostoto 1,061 kg/dm³ pri 20°C, kar zagotavlja optimalen ptok zraka skozi hladilni sistem. Z vreliščem pri 110°C in lediščem pri -37°C to rashladno sredstvo nudi širok razpon delovnih temperatur, zaradi česar je idealno za različne klimatske pogoje.

Ekološka ozaveščenost

Z minimalnim deležem etilen glikola 7,8 % Parcool Green 5L predstavlja okolju prijaznejšo alternativo tradicionalnim rashladnim sredstvom, v skladu z Atlas Copco-jevo zavezanostjo trajnosti in varstvu okolja.

Tehnične Specifikacije

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
