

Hladilno sredstvo Parcool Green 20L



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

(slika je simbolična)

Kratek opis

Parcool Green 20L (1630013406) - vrhunsko hladilno sredstvo, razvito pri Atlas Copco. Nudi izjemno zaščito za novo generacijo motorjev z nizkimi emisijami. Formulirano za dolgotrajno zaščito pred vreliščem in korozijo, zagotavlja optimalno učinkovitost in podaljšano življenjsko dobo opreme. Idealno za sodobne stroje Atlas Copco, zagotavlja zanesljivost in vrhunske zmogljivosti v zahtevnih delovnih pogojih.

Atlas Copco Parcool Green 20L - Vrhunsko hladilno sredstvo

Parcool Green 20L je posebej formulirano hladilno sredstvo, ki zagotavlja izjemno zaščito za novo generacijo Atlas Copco opreme z motorji z nizkimi emisijami. Ta inovativen izdelek ponuja številne prednosti:

- Dolgotrajna zaščita pred vrenjem in korozijo
- Optimizirana formulacija za sodobne motorje
- Izboljšana toplotna učinkovitost
- Podaljšana življenjska doba opreme

Ključne značilnosti

Parcool Green 20L izstopa z naslednjimi lastnostmi:

- Visoka točka ključanja (110°C) za izboljšano zaščito pred pregrevanjem
- Nizka točka zmrzovanja (-37°C) za delovanje v hladnih pogojih
- Optimalna gostota za učinkovit prenos toplote
- Minimalni delež etilen glikola za okoljsko sprejemljivost

Uporaba in prednosti

Idealno za uporabo v:

- Kompresorjih z nizkimi emisijami
- Generatorjih nove generacije
- Industrijski opremi z visokimi zahtevami za hlajenje

Uporaba Parcool Green 20L zagotavlja:

- Zmanjšano obrabo motorja
- Izboljšano učinkovitost sistema hlajenja
- Manjše zastoje in stroške vzdrževanja
- Skladnost z najnovejšimi okoljskimi standardi

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€
