

Allmänt om Gasol



Gasformiga paraffiner. Det är den korrekta beskrivningen av den gas vi kallar gasol. Gasol består av kolvätena propan, butan eller en blandning av båda. Dessa gaser framställs vid destillering av råolja eller vid produktion av naturgas.

Gasol är vid normal rumstemperatur en gas, men omvandlas under tryck till flytande form. Propan måste distribueras i flaskor som tål högt tryck. Butan kan distribueras i enklare gasbehållare.

Gasol och säkerhet

- ▶ Läckande gasol utgör brandfara.
- ▶ Gasol är tyngre än luft.
- ▶ Gasol förbrukar luft vid förbränning.

Gasol och brand

- ▶ Släck alltid gasolbränder med pulver, aldrig med vatten.
- ▶ Om brand uppstår i närheten, flytta gasolflaskorna i säkerhet.
- ▶ Stäng ventilen på flaskan om det är möjligt.

Gasol och effektivitet

- ▶ Möjlighet till mycket stora effektuttag.
- ▶ Kompakt energi.
- ▶ Bränslet är enkelt att förvara och transportera.

Gasol och utrustning

- ▶ Låt aldrig någon okunnig hantera utrustningen.
- ▶ Använd bara specialdelar för gasol.
- ▶ Var extra noga med ventiler och anslutningar.

Gasol och miljö

- ▶ Gasol är en giffri gas utan skadliga tillsatser.
- ▶ Den förorenar inte luft eller vatten.

Gasol och kontroll

- ▶ Se till att du har rätt utrustning för jobbet.
- ▶ Dra åt alla ventiler och anslutningar ordentligt.
- ▶ Kontrollera regelbundet att systemet är tätt.

Gasol och hantering

- ▶ Arbeta i väl ventilerade utrymmen.
- ▶ Undvik att placera gasolflaskan nära en värmekälla.
- ▶ Se till att gasolflaskan står upprätt under transport.

Gasol och förvaring

- ▶ Gasol påverkas inte av lång förvaringstid.
- ▶ Koppla alltid loss utrustningen för behållaren.
- ▶ Förvara flaskan i väl ventilerade utrymmen och över marknivå.

