



Varenr. 2342 1000 L IBC palletank
Varenr. 2341 210 L tromle
Varenr. 2340 10 L dunk

- **Omdanner skadelige NOx gasser til uskadeligt kvælstof**
- **Fuldt bionedbrydelig**
- **Godkendt af bilindustrien**

AdBlue®

AdBlue® væske til køretøjer med SCR (Selective Catalytic Reduction)

Mekanika AdBlue® påfyldes SCR systemet (Selective Catalytic Reduction), som er det system der omdanner skadelige NOx gasser i udstødningen til uskadeligt kvælstof. AdBlue® fryser ved ca. -11 °C, men skades ikke herved og vil ved optøning vende tilbage i sin oprindelige form uden, at dette forringer produktets effektivitet. Bør opbevares beskyttet mod sollys og ved temperaturer under 30 °C.

Produktet består af helt ren urea og demineraliseret vand som foreskrevet i normerne: ISO 22241-1 og DIN70 070.

Brugsanvisning

Mekanika Adblue® fyldes på den separate AdBlue® tank på køretøjet. Væsken er vandbaseret, fuld bionedbrydelig og er ikke brændbar. Kan korrodere visse metaller og irritere huden. Kommer stoffet på huden eller køretøjets lak eller metaldele, skylles der grundigt med vand.

Spild skal opsamles og underlaget skylles med vand, da underlaget ellers kan blive glat.

Forbruget af AdBlue® udgør typisk 1-1,5% af køretøjets brændstofforbrug.

Bemærk

Kun udstyr der er godkendt til AdBlue® må anvendes til håndtering af produktet.

Mekanika Adblue® må ikke fyldes i brændstoftanken. Sker dette alligevel ved et uheld, må motoren ikke startes, før tanken er helt tømt og nyt brændstof påfyldt!

"SCR" er navnet på en efterbehandlingssteknologi til håndtering af udstødningsgassen i dieselkøretøjer, som gør dem i stand til at reducere deres skadelige emissioner af NOx (kvælstofoxider). SCR er den engelske forkortelse for Selective Catalytic Reduction. Denne teknologi kræver brug af en reagens ved navn AdBlue.

Typiske produktdata

| | |
|-------------------|--|
| Farve/Konsistens | Klar væske |
| Frysepunkt | -11 °C |
| Urea indhold | 32,5 % |
| Opbevaring | Beskyttet mod sollys og ved temperaturer under 30 °C |
| Holdbarhed uåbnet | 2 år |

