

# Informasjonsskriv: Oljefilter

## Hva er oljefilter?

Et oljefilter er et filter som benyttes til å fjerne forurensninger og partikler fra oljesmurte system. Dette bidrar til å beskytte motoren mot slitasje og skader. Oljefiltrene er laget av ulike materialer, som f.eks. plast, papp og metall og skal byttes ut regelmessig. Når filtrene byttes ut, sendes de i retur som avfall og videre behandling bestemmes av type oljefilter.



Figur 1: Oljefilter uten heldekkende metallkappe (7022)



Figur 2: Oljefilter med heldekkende metallkappe (7024)

## Klassifisering

Oljefilter klassifiseres ut fra om de har heldekkende metallkappe eller ikke, grunnet ulik behandlingsprosess. Filtre med heldekkende metallkappe klassifiseres med avfallsstoffnummer 7024, og fraksjonen skal ikke inneholde oljefilter i papp, plast eller perforert metall. Oljefilter i papp, plast eller perforert metall klassifiseres som 7022.

Filter brukt til diesel og bensin klassifiseres som 7023. Sammenlanding av oljefilter med ulik avfallsklassifisering vil føre til økt kostnad knyttet til sortering.

## Emballasje

Oljeholdige filter kan emballeres i hel og tett emballasje som for eksempel klemringsfat. For større filter som ikke får plass i fat kan det benyttes IBC med avkappet topp eller en pall med innerliner i plast for å unngå oljesøl til omgivelsene. Avfallsprodusent er ansvarlig for å emballere avfallet på en slik måte at det ikke kan forekomme søl til ytre miljø.

## Merking

Emballasjen med oljefilter skal merkes med minimum:

- Deklarasjonsnummer
- UN-nummer og fareklasse hvis farlig gods

Klassifisering – Oljefilter	
<b>Avfallsstoffnummer</b>	7022 (uten heldekkende metallkappe) 7023 (bensin og dieselfilter)* 7024 (med heldekkende metallkappe)
<b>EAL</b>	150202
<b>UN-nummer</b>	3175 (for bensin og dieselfilter)
<b>Fareseddel</b>	4.1 (for bensin og dieselfilter)

Tabell 1; \*Bensin- og dieselfilter ble tidligere klassifisert som 7022, men med referanse til endring i NFFA-veileder versjon 2023-2025 klassifiseres de nå som 7023.