



## Datablad, Spildolie, Kategori A

Parameter	Enhed	Testmetode	Typiske data
Farve		Visuel	Sort
Densitet ved 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	880-900
Flammepunkt PMCC	°C	ISO 2719	> 70
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	50 – 70
Vand	%w/w	ISO 3733	< 5,0
FAME	%v/v	DS/EN 14078	< 2,5
Svovl	%w/w	XRF	< 0,60
Chlor	%w/w	XRF	< 0,03
Silicone	ppm	XRF	< 500
PCB <sub>TOTAL</sub>	mg/kg	DS/EN 12766 – 1, 2	< 3 (not detected)
Aske	%w/w	EN ISO 6245	< 0,90
Sediment	%v/v	ISO 3734	≤ 1,0

Spildolien skal oprindeligt stamme fra følgende brugte smøremidler:

- Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier 13 01 10<sup>1</sup>
- Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier 13 02 05<sup>1</sup>
- Syntetiske motor-, gear- og smøreolier 13 02 06<sup>1</sup>
- Andre motor-, gear- og smøreolier 13 02 08<sup>1</sup>
- Mineralske, ikke-chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier 13 03 07<sup>1</sup>

Spildolien må ikke blandes med andre brugte olier, specielt ikke brugte industrielle smøreolier anvendt til metalarbejde eller maskinolier og let bionedbrydelige olier.

Tilsætning af olier indeholdende PCB eller chlor er strengt forbudt.

<sup>1</sup> Affaldskoder fra Det Europæiske Affaldskatalog (EAK)