



Datablad, Spildolie, Kategori A

Parameter	Enhed	Testmetode	Grænseværdier
Farve			Sort
Densitet ved 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675	880-900
Flammepunkt PMCC	°C	EN ISO 2719	> 70
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	50 – 70
Vand	%w/w	ISO 3733	≤ 5,0
Lux test		Forsæbning	1 (ingen forsæbning)
FAME test	%v/v		< 2,5
Svovl	%w/w	EN ISO 8754	≤ 0,60
Chlor	%w/w	ISO 15597	< 0,03
PCB	mg/kg	EN 12766 – 1, 2	< 5,0
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 01 10¹
- Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier 13 02 05¹
- Syntetiske motor-, gear- og smøreolier 13 02 06¹
- Andre motor-, gear- og smøreolier 13 02 08¹
- Mineralske, ikke-chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier 13 03 07¹

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

Tilsætning af olier indeholdende PCB eller chlor er strengt forbudt.

¹ Affaldskoder fra Det Europæiske Affaldskatalog (EAK)