

**Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle**  
**Mineralölstatistik für die Bundesrepublik Deutschland**  
**November 2012**

Tabelle 10a: Entwicklung der Inlandsablieferungen von Schmierstoffen

Mengenangaben in Tonnen

Sortengruppen	Berichtsmonat	Berichtsmonat Vorjahr	Veränderung [1] : [2] i. v.H.	K u m u l a t i o n		
				01 - Berichts- monat	01 - Berichts- monat Vorjahr	Veränderung [4] : [5] i. v.H.
				[1]	[2]	[3]
+ Motorenöle a)	25.634	24.795	+3,4	263.029	263.484	-0,2
+ Kompressorenöle	619	651	-4,9	7.686	8.760	-12,3
+ Turbinenöle	534	464	+15,1	5.351	5.552	-3,6
Getriebeöle:						
+ - KFZ	3.137	3.530	-11,1	36.610	35.026	+4,5
+ - ATF	2.453	2.665	-8,0	31.116	27.861	+11,7
+ - Industrie	2.279	2.749	-17,1	28.347	33.127	-14,4
+ Hydrauliköle	11.461	11.975	-4,3	123.567	122.008	+1,3
+ Elektroisoleröle	959	933	+2,8	8.946	10.719	-16,5
+ Maschinenöle	2.064	3.852	-46,4	21.552	33.242	-35,2
+ Andere Industrieöle nicht zum Schmieren	3.763	1.584	+137,6	28.306	15.720	+80,1
+ Prozessöle	22.040	18.520	+19,0	172.766	188.648	-8,4
darunter technische Weißöle	634	498	+27,3	5.657	5.896	-4,1
darunter medizinische Weißöle	7.471	2.703	+176,4	38.077	35.217	+8,1
Metallbearbeitungsöle:						
+ Härteöle	238	178	+33,7	2.522	2.147	+17,5
+ wassermischbare	1.659	1.779	-6,7	17.679	18.423	-4,0
+ nicht wassermischbare	2.145	2.419	-11,3	20.223	23.875	-15,3
+ Korrosionsschutzöle	1.832	443	+313,5	15.150	5.850	+159,0
+ Schmierfette	2.598	2.961	-12,3	27.234	38.272	-28,8
darunter für KFZ	970	922	+5,2	10.248	11.380	-9,9
+ Basisöle	12.395	8.793	+41,0	118.935	119.596	-0,6
+ Extrakte aus der Schmierölraffination	3.150	469	-	33.104	5.254	-
<b>= Insgesamt</b>	<b>98.960</b>	<b>88.760</b>	<b>+11,5</b>	<b>962.123</b>	<b>957.564</b>	<b>+0,5</b>

## a) Motorenöle für

PKW-Ersatzbefüllung:

## Berichtsmonat:

15.910

## 01 - Berichtsmonat:

153.779

PKW-Erstbefüllung:

660

7.453

Ersatzbefüllung von Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen:

4.933

50.957

Erstbefüllung von Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen:

547

7.475

Andere Motorenöle:

3.584

43.365