

Title (en)  
Lubricant additive

Title (de)  
Schmiermittel-Additiv

Title (fr)  
Additif de lubrifiant

Publication  
**EP 1967572 A1 20080910 (DE)**

Application  
**EP 07103161 A 20070227**

Priority  
EP 07103161 A 20070227

Abstract (en)

Lubricant additives (I) containing, in a carrier oil, (a) 2.5-30 wt.% (based on total additive) of a lubricant component selected from tin(II) or tin(IV) sulfide, tin trisulfide ( $\text{Sn}_2\text{S}_3$ ) (or mixed tin sulfides), zinc sulphide, bismuth trisulfide ( $\text{Bi}_2\text{S}_3$ ), activated graphite and their mixtures, and (b) 0.1-5 wt. % metal sulfide such as molybdenum or tungsten disulfide, antimony trisulfide, copper sulfide ( $\text{CuS}$  and/or  $\text{Cu}_2\text{S}$ ) iron sulfide ( $\text{FeS}$  and/or  $\text{Fe}_2\text{S}_3$ ) or their mixtures, in which the wt. ratio of (a) to (b) = (2.5:1)-(100:1). An independent claim is included for lubricants containing 0.1-5 wt.% (I).

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Schmiermittel-Additiv, umfassend a) 2,5 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Schmiermittel-Additivs, einer Schmierstoffkomponente, die ausgewählt ist unter Zinnsulfid (insbesondere Zinnmonosulfid ( $\text{SnS}$ ), Zinndisulfid ( $\text{Sn}_2\text{S}_2$ ), Zinntrisulfid ( $\text{Sn}_2\text{S}_3$ ) oder Mischsulfide davon), Zinksulfid ( $\text{ZnS}$ ), Bismuttrisulfid (Bismut-III-sulfid,  $\text{Bi}_2\text{S}_3$ ), aktiviertem Graphit und Gemischen davon; b) 0,1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Schmiermittel-Additivs, eines Metallsulfids, das ausgewählt ist unter Molybdänsulfid, Antimontrisulfid, Wolframdisulfid, Kupfersulfid ( $\text{CuS}$ ,  $\text{Cu}_2\text{S}$  oder Mischsulfide davon), Eisensulfid ( $\text{FeS}$ ,  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  oder Mischsulfide davon) und Gemischen davon, wobei das Gewichtsverhältnis von Komponente a) zu Komponente b) im Bereich von 2,5 : 1 bis 100 : 1 liegt. Das Schmiermittel-Additiv bewirkt eine hohe Stabilität der Suspension der Festschmierstoffe in einem Schmiermittel ohne die Schmiermitteleigenschaften nachteilig zu beeinflussen.

IPC 8 full level

**C10M 125/00** (2006.01); **C10M 125/02** (2006.01); **C10M 125/22** (2006.01); **C10N 10/02** (2006.01); **C10N 10/04** (2006.01); **C10N 10/08** (2006.01); **C10N 10/10** (2006.01); **C10N 10/12** (2006.01); **C10N 10/16** (2006.01); **C10N 30/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C10M 125/00** (2013.01 - EP); **C10M 141/08** (2013.01 - EP); **C10M 141/10** (2013.01 - EP); **C10M 169/04** (2013.01 - EP US); **C10M 2201/041** (2013.01 - EP); **C10M 2201/061** (2013.01 - EP); **C10M 2201/065** (2013.01 - EP); **C10M 2201/066** (2013.01 - EP); **C10M 2201/081** (2013.01 - EP); **C10M 2201/084** (2013.01 - EP); **C10M 2201/086** (2013.01 - EP); **C10M 2201/1023** (2013.01 - EP); **C10M 2201/103** (2013.01 - EP); **C10M 2203/1006** (2013.01 - EP); **C10M 2213/062** (2013.01 - EP); **C10M 2219/068** (2013.01 - EP); **C10M 2219/086** (2013.01 - EP); **C10M 2223/045** (2013.01 - EP); **C10N 2010/16** (2013.01 - EP US); **C10N 2020/06** (2013.01 - EP); **C10N 2030/06** (2013.01 - EP); **C10N 2040/25** (2013.01 - EP); **C10N 2050/015** (2020.05 - EP)

Citation (search report)

- [X] GB 1296904 A 19721122
- [A] US 4203854 A 19800520 - SILVERSTEIN JOSEPH J [US]
- [Y] GB 1147649 A 19690402 - MOLYKOTE PRODUKTIONSGMBH
- [A] GB 1205333 A 19700916 - ACHESON IND INC [US]
- [X] WO 9942544 A1 19990826 - VEDATECH LTD [GB], et al
- [A] DE 1025085 B 19580227 - ALPHA MOLYKOTE CORP
- [Y] WO 0052116 A1 20000908 - SETRAL CHEMIE GMBH [DE], et al

Cited by

CN103289790A; CN112410108A; CN114302941A; DE102009005842A1; CN114630887A; CN114402057A; US11732209B2; US11725158B2; WO2012135974A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1967572 A1 20080910**

DOCDB simple family (application)  
**EP 07103161 A 20070227**