Канал  
Лома́ть brechen  
Угонять entführen  
Обмыва́ть begießen

Стуча́ть pochen  
Пластма́сс Plastik-Masse  
сердце Herz  
бе́лый шум weißer Krach -> weißes Rauschen

технологи́ческая доба́вка для улучше́ния перерабо́тки пластма́сс Gleitmittel  
Technologischer zugesetzte für Verbesserung aufgearbeitet Plastik-Masse

Сма́зка Schmier-Mittel   
Скользи́ть gleiten, rutschen

переработки нефти aufgearbeitete (raffinierte) Öle

[wiki ru](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B)  
По материалу основы смазки делятся на:  
минеральные — в их основе лежат углеводороды, продукты переработки нефти  
синтетические — получаются путем синтеза из органического и неорганического (например, силиконовые смазки) сырья  
органические — имеют растительное происхождение (например: касторовое масло, пальмовое масло)  
Смазки могут иметь комбинированную основу.

Nach Grundlagen-Material werden Schmiermittel aufgeteilt nach:  
mineralisch – ihre Grundlage liegt auf Kohlenwasserstoffe, Produkte raffinierter Öle  
synthetisch – Herausbekommen durch Weg der Synthese aus organischen und anorganischen (beispielsweise Silizium Schmiermittel ) Materialien  
organisch – weisen auf pflanzlichen Ursprungs (zB Rizinusöl , Palmöl )  
Gleitmittel können aufweisen kombinierte Basis.

21 де́лится на 7 (без оста́тка) 21 geht in 7 (ohne Rest)

ма́сло для дви́гателей Motor-Öl