



# Auto Grease White

Ein qualitativ hochwertiges Schmiermittel auf Kalziumbasis, das zur sichtbaren Schmierung für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen entwickelt wurde.



## Eigenschaften und Vorteile

- Auf Kalziumbasis – im Gegensatz zu Produkten auf Lithiumbasis wasserundurchlässig
- 360° Düse – sprüht in jeder Position
- Silikonfrei – sichere Anwendung in Lackierwerkstätten
- Hervorragende Haftung – kein Verlaufen oder Absinken
- Viskostatistisch – Eigenschaften bleiben in einem weiten Temperaturbereich erhalten
- Keine schädlichen Lösungsmittel – sichere Anwendung auf nahezu allen Materialien
- Hell-weiß – sichtbare Schmierung

Art.-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
84593	Auto Grease White	AGW	500 ml Sprühdose

## Anwendung

Auto Grease White wird am häufigsten im Fahrzeugservice verwendet. Es dient zur Schmierung von Scharnieren und Fangbändern und wird auch dort angewendet, wo eine stärkere Schmierung erfolgen soll: Sitzführungen, Brems- und Kupplungspedale, Motorhaubenscharniere- und Verriegelungen, Choke- und Drosselgestänge, Sonnendachführungen, Federbeinbuchsen, Blattfedern und Fensterheber.

Aufgrund seiner festen Konsistenz ist AWG **nicht** zur Schmierung von Schließzylindern und Tankverschlüssen geeignet.

Auto Grease White ist auf Kalziumbasis und lässt, im Gegensatz zu Fetten auf Lithiumbasis, Nylon nicht aufquellen. Es kann deshalb gefahrlos auch zur Schmierung von Markisenführungen und Vorhangschiene verwendet werden.

## Gebrauchsanweisung

1. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Benötigte Menge aufsprühen. Sprühdose ist in jeder Position sprühbereit.



## Technische Informationen

<b>Basis:</b>	Kalziumkomplexseife mit Tackifier und Korrosionsschutz
<b>Konsistenz:</b>	Dickes, weißes Fett
<b>Lösungsmittel:</b>	aliphatische Kohlenwasserstoffe
<b>Lagerfähigkeit:</b>	30 Monate
<b>Zolltarifcode:</b>	3403 9900 90
<b>VOC:</b>	530 g/l

---

<b>Spezifisches Geicht (20 °C):</b>	0.8 g/ml
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20° C bis +160° C
<b>Tropfpunkt:</b>	>250° C
<b>Walkpenetration (0,1 mm):</b>	300-320 (DIN /ISO 2137)
<b>NLGI Klasse:</b>	1-2 (DIN 51818)
<b>Korrosionsschutz:</b>	0-0 (DIN 51802)
<b>Emcor Test:</b>	+3% NaCl 2-2
<b>Korrosionswirkung auf Kupfer:</b>	1-100 (DIN 51811)
<b>Vierkugelapparat:</b>	2600 N (DIN 51350)



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:  
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.