

White Grease III

UPDATED: 27.07.2015



Mittelviskoses Mehrzweckfett auf Kalziumkomplexbasis. Hervorragende Schmiereigenschaften, schützt vor Korrosion durch Salzwasser und ist hitze- und kältebeständig.

Bestellnummer:
50073 11 (SWG3) – 500 ml Sprühdose

Eigenschaften

- Auf Kalziumkomplexbasis
- 360° Ventil
- Silikonfrei
- Hervorragende Hafteigenschaft
- Viskostatisch
- Hervorragende Kriecheigenschaften
- Enthält Additive, die die Langzeitstabilität erhöhen
- Durchsichtig

Vorteile

- Im Gegensatz zu anderen Produkten auf Lithiumbasis wasserundurchlässig
- Sprüht in jeder Lage
- Auch zur Verwendung in Lackierereien geeignet
- Läuft oder sackt nicht ab
- Eigenschaften bleiben in einem breiten Temperaturbereich erhalten
- Schmiert auch schwer zugängliche Bereiche
- Verbessert Oxidationsbeständigkeit und Korrosionsschutz
- Nahezu unsichtbar

Anwendung

Spray White Grease III eignet sich, da wasserbeständig und resistent gegen schwache Säuren und milde Laugen, ideal für Zentralschmiersysteme.

Spray White Grease 3 findet seine Anwendung bei der laufenden Fahrzeugwartung. Hier dient es vorrangig zum Schmieren von Türschlössern, Scharnieren und Türfangbändern, sowie zum Schmieren aller anderen Bereiche wie z.B. Sitzführungen, Fensterhebermechanismen, Brems- und Kupplungspedale, Choke- und Drosselklappengestänge, Motorhaubenscharniere und -verriegelungen, Sonnendachführungen, Federbuchsen und Blattfedern.

SWG3 ist auf Kalziumbasis hergestellt und lässt, im Gegensatz zu Fetten auf Lithiumbasis, Nylon nicht aufquellen. Es kann deshalb gefahrlos auch zur Schmierung von Markisenführungen und Vorhangschienen verwendet werden.

Gebrauchsanweisung

1. *Vor Gebrauch gut schütteln.*
2. *Sprüht in jeder Lage. Zum Erreichen schwer zugänglicher Bereiche dient das Verlängerungsröhrchen.*

DS76

Hinweise & Tipps



Certificate No. 1427
ISO 9001:2008

White Grease III



Technische Daten

Bestell-Nr.:	50073	Korrosionsschutz:	0-0 (DIN 51802) EMCOR Test
Bezeichnung:	Spray White Grease III, 500 ml	Korrosionsschutz:	2-2 (DIN 51802) mit 3% NaCl
Lagerfähigkeit:	30 Monate	Kupferkorrosion:	1-100 (DIN 51811)
Verkaufseinheit:	einzeln	Wasserbeständigkeit:	0-90 (DIN 51807-1)
VOC:	527 g/l	Oxidationsstabilität:	<350 hPa (DIN 51808)
Lagercode:	SWG III	4-Kugel-Apparat	
Zolltarifcode:	3403 19 99	Schweißlast:	2600N (DIN 51350)
MSDS:	ja	Tropfpunkt:	>250°C (IP 396/93)
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +160°C	Walkpenetration:	300-320 (DIN ISO 2137)
NLGI-Klasse:	1-2 (DIN 51818)	Ruhpenetration:	270-300 (DIN ISO 2137)
Chemische Beständigkeit:	Gut bei schwachen Säuren und milden Laugen	Verschleißfestigkeit:	<30 (DIN ISO 2137)
		Fließdruck bei 20°C:	<80 hPa (DIN 51805)
		Fließdruck bei -30°C:	<1350 hPa (DIN 51805)

Produktfamilie

Auto Grease White (AGW – falls ein besser sichtbares Schmiermittel erwünscht ist),
"Rusty" Clear/KD400 (SRC/KD400 – Für Bereiche, wo kein fettiger Schmierfilm erwünscht ist)

Marktsegmente

Hauptsächlich



Zweitens



Gefahr- und Sicherheitshinweise

Gefahren- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Aktuelle Sicherheitsdatenblätter stehen Ihnen zum Download auf unserer Homepage zur Verfügung und/oder senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

KENT empfiehlt Ihnen, vor der Verwendung unserer Produkte die auf der Verpackung aufgedruckten Hinweise hinsichtlich der erforderlichen Schutzausrüstung zu befolgen. Diese Hinweise sind zu Ihrem Schutz gedacht. KENT bietet Ihnen hierfür eine Reihe verschiedener Schutzausrüstungen wie z.B. Schutzkleidung, Schutzbrillen, Schutzmasken und Atemschutzgeräte an, welche den jeweiligen aktuellen europäischen Vorschriften entsprechen. Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit telefonisch mit uns unter der Nummer 02154 / 9567 - 0 in Verbindung setzen.

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:
Am Nordkanal 8, 47877 Willich, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Willich
Registergericht: AG Krefeld HRB 3382
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.

KENT: Am Nordkanal 8, 47877 Willich, Kundendienst-Team: 02154 / 9567 - 0 Fax: 02154 / 6478
Fax-Eilbestellungen: 0800 / 188 5140 kent.de@kenteurope.com www.kenteurope.com
© KENT Europa.