

GreaseWork Grafit

Zastosowanie

GreaseWork Grafit stosuje się do smarowania piór resorów, gwintów śrub, otwartych kół zębatach, łańcuchów i innych silnie obciążonych powierzchni tarcia, pracujących w zakresie temperatur od – 20 do + 60 °C. Smar jest odporny na działanie wody.

Własności

GreaseWork Grafit jest smarem typu wapniowego w skład którego wchodzi: oleje mineralne rafinowane, mydła wapniowe oraz grafit naturalny

Specyfikacja

DIN 51502: KF2C-20

ISO 6743-9: ISO-L-XBAGB-2

WYMAGANIA	WARTOŚCI	METODY BADAŃ
Klasa penetracji NLGI	2	-
Wygląd zewnętrzny	jednorodny o gładkiej teksturze, barwy czarnej	-
Zagęszczacz	mydła wapniowe	-
Temperatura kroplenia w °C, nie niższa niż	80	PN-C-04139:1984
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25 °C, nie niższa niż	250	PN-C-04133:1988
Działanie korodujące na płytkach stalowych w ciągu 3 godz w temperaturze 100 °C	wytrzymuje	PN-:1985C-04093
Stabilność strukturalna : wydzielonego oleju w %, nie więcej niż	5	PN-59/C-04136
Zawartość wody w %, nie więcej niż	3	PN-EN ISO 9029:2005
Zawartość substancji rysujących	nie zawiera	PN-C-04142:1958