



Универсалните литиеви греси са за смазване на всички видове лагери, шарнири и триещи се час

Греси на FAG, Германия

[свалете файл със спецификации](#)

Наименование	Температурен режим	Базово масло	Спецификация	Базовото масло (при 40 гр)
MULTI2	до 140 градуса	SAE 2		
MULTI1	до 110 градуса	SAE 1		
MULTI0	до 90 градуса	SAE 0		
TEMP110	до 110 градуса	SAE 1		
TEMP100	до 100 градуса	SAE 0		
TEMP90	до 90 градуса	SAE 0		
TEMP80	до 80 градуса	SAE 0		
TEMP70	до 70 градуса	SAE 0		
TEMP60	до 60 градуса	SAE 0		
TEMP50	до 50 градуса	SAE 0		
TEMP40	до 40 градуса	SAE 0		
TEMP30	до 30 градуса	SAE 0		
TEMP20	до 20 градуса	SAE 0		
TEMP10	до 10 градуса	SAE 0		
TEMP0	до 0 градуса	SAE 0		

Греси на Стеалит, България



Наименование	Температурен режим	Вискозитет	Спецификация	Тягово-свивателна базовото масло (при 40 градуса С - кв.мм/с.)
Номенклатурен номер и разфасовка				
Литол 24	от 25 до 120 градуса С	Ф	Френи натоварвания, с общо предназначение	11
110202-800г				
110203-3кг				
110204-9.5кг				
ени натоварвания				
Калиева щелка	от 20 до 60 градуса С	С	я, бавни обороти и високите температури	32
110206-800г				
110207-3кг				
110208-9.5кг				
кото и за ниски температури				
Графитова щелка	от 20 до 60 градуса С	С	ходяща за ниски температури и бавни обороти	46
110210-800г				
110211-3кг				
110212-9.5кг				
а умерени натоварвания				
Литол EP2	от 20 до 130 градуса С	С	натоварвания и бързи обороти	150
110214-9.5кг EP2				
110215-3кг EP3				
110216-9.5кг EP3				
Препоръчва се за високи температури				
Литол XZ	от 20 до 150 градуса С	С	рзи обороти, за високите температури и бързи обороти	100
110218-800г				
110219-3кг				
110220-9.5кг				
ния, подходящи за умерени натоварвания				
Литол XZ	от 20 до 150 градуса С	С	натоварвания и бързи обороти, за умерените температури	220
110291-9.5кг				