



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	Тяга	Скоростна характеристика	Тяга при базовото масло (при 40 градуса С - кв.мм/с.)
Номенклатурен номер и разфасовка						
Литол 24	до 25 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110202-800г						
110203-3кг						
110204-9.5кг						
ени натоварвания						
Калиево диоксид	до 20 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110206-800г						
110207-3кг						
110208-9.5кг						
акто и за ниски скорости						
Графитови прах	до 20 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110210-800г						
110211-3кг						
110212-9.5кг						
а умерени натоварвания						
Литол EP2	до 30 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110214-9.5кг EP2						
110215-3кг EP3						
110216-9.5кг EP3						
Препоръчва се за високи скорости						
Литол XE	до 30 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110218-800г						
110219-3кг						
110220-9.5кг						
ния, подходящи за ниски натоварвания						
Литол MB	до 20 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110291-9.5кг						
е за умерени натоварвания, подходящи за високи скорости						
Литол UN	до 30 градуса С	до 100	до 100	до 100	до 100	до 100
110291-9.5кг						