



ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ

Смазка STARKRAFT FORNAX 460 P и Shell Gadus S5 T460



Пластичные смазки Shell Gadus S5 T460 и STARKRAFT FORNAX 460 P являются **аналогичными** промышленными смазками на основе полимочевины.

Shell Gadus S5 T460 и STARKRAFT FORNAX 460 P предназначены для работы в условиях высоких температур и жестких условий эксплуатации, таких как присутствие воды (пара), наличие вибрации и высоких сдвиговых нагрузок.

Приоритетным применением Shell Gadus S5 T460 и STARKRAFT FORNAX 460 P является смазка подшипников пресс-грануляторов и опорных роликов прокатных станов в металлургии.

Сравнительная таблица физико-химических параметров

Сравниваемый параметр	STARKRAFT FORNAX Uni 3	Shell Gadus S5 T460	Комментарий
Класс по NLGI	1,5	1,5	
Тип загустителя	Полимочевина	Полимочевина	
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	
Сравнение основных физико-химических параметров			
Пенетрация при 25°C	290-320	295	☑ Идентичны
Цвет	Коричневый	Коричневый	☑ Идентичны
Температура каплепадения, °C	250	250	☑ Идентичны
Диапазон рабочих температур, °C	-30+180(200)	-30+180(200)	☑ Идентичны
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	460	460	
Нагрузка сваривания, Н	3090	Нет данных	

Совместимость и смешивание

Смазки Shell Gadus S5 T460 и ее аналог STARKRAFT FORNAX 460 P **смешиваются без ограничений и полностью совместимы.**

