



**ПЛАСТИНЫЕ СМАЗКИ CHEVRON
РУКОВОДСТВО – ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР**

Название Продукта	Рабочая температура применения, °C	
	Минимальная ¹	Максимальная ²
Black Pearl® Greases EP		
NLGI 0	-40	127
NLGI 1, 2	-40	177
Chevron Coupling Grease	-29	162
Chevron Curve Grease	-23	71
Delo® Greases EP		
NLGI 00	40	132
NLGI 0	40	132
NLGI 1	40	177
NLGI 2	40	177
Delo® Greases ESI	-18	177
NLGI 2		
Delo® Heavy Duty EP	-26	177
Delo® Heavy Duty EP Moly 3% EP	-26	177
Delo® Heavy Duty EP Moly 5% EP	-40	235
Delo® Synthetic Grease SF	-45	190
Chevron Moly Greases EP		
NLGI 1	-20	125
NLGI 2	-15	127
Multifak® EP	-35	70
NLGI 000	-35	77
NLGI 00	-30	99
NLGI 0	-20	125
NLGI 1	-15	127
NLGI 2		
RPM® Arctic Grease NLGI 1	-50	150
Rykotac® Grease EP	-34	177
Sil-X® Grease NLGI 1	-9	204
Chevron SRI Grease NLGI 2	-30	177
Starplex®		
NLGI 1	-40	177
NLGI 2	-40	177
Starplex® Premium 1	-18	163
Texclad® 2	-18	79
Ulti-Plex® Greases EP	-26	177
NLGI 1	-26	177
NLGI 2		
Ulti-Plex® HV Synthetic Grease EP	-40	232
Ulti-Plex® Synthetic Grease EP	-51	235
Chevron Ultra-Duty Greases EP		
NLGI 0	-26	132
NLGI 1	-26	138
NLGI 2	-26	143
Chevron Ultra-Duty HD 00	-29	121



¹Минимальная рабочая температура – это самая низкая температура, при которой смазка, уже нанесенная на деталь, выполняет свои функции. Большинство смазок не может прокачиваться при этих минимальных температурах.

²Максимальная рабочая температура – это самая высокая температура, при которой смазка может часто (ежедневно) меняться.

Обратитесь к руководству по эксплуатации оборудования и техники для определения надлежащего межсервисного интервала пластичных смазок.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ CHEVRON

ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ

Продукт	Алюминиевый комплекс	Кальциевый	Литиевый	Литиевый комплексный	Поли мочевиный	Силиконовый	GC-LB	LB
Black Pearl® Greases EP					*		*	
Chevron Coupling Grease			*					
Chevron Curve Grease		*						
Delo® Greases EP				*			*	
Delo® Greases ESI				*				
Delo® Synthetic Grease SF					*			
Delo Heavy Duty EP				*				
Delo® Heavy Duty EP Moly 3%, 5% EP				*				
Delo® Heavy Duty Synthetic EP Moly 5% EP				*				
Chevron Moly Greases EP			*					
Multifak® EP			*					*
RPM® Arctic Grease					*		*	
Rykotac® Grease EP					*			
Sil-X® Greases						*		
Chevron SRI Grease					*			
Starplex® EP				*			*	
Starplex® Premium				*				
Texclad®		*						
Ulti-Plex® Greases EP				*				
Ulti-Plex® HV Synthetic Grease EP				*				
Ulti-Plex® Synthetic Grease EP				*				*
Chevron Ultra-Duty Greases EP			*					
Chevron Ultra-Duty HD			*					

СОВМЕСТИМОСТЬ



Утверждение о том, что две пластичные смазки совместимы, означает, что смазки при смешивании не смягчатся и не потеряют термостойкость до неприемлемого уровня.

Кроме того, утверждение о том, что две смазки совместимы, не означает эквивалентность двух смазок в контексте общих эксплуатационных свойств при смазке.

Таким образом, утверждение о том, что две смазки совместимы, не предоставляет информацию о характеристиках получившейся смеси с учетом способности обеспечивать надежную работу техники при тяжелых нагрузках, защищать детали от ржавления, износа или любой другой измеримой характеристики пластичных смазок.

Указанные результаты тестов основаны не на стандарте ASTM D6185, а на основании собственного метода испытания корпорации Chevron. Тест на совместимость проводится на новых продуктах и не обязательно показывает совместимость при смешивании нового и отработавшего продукта.

При замене смазочных материалов необходимо следовать всем рекомендуемым OEM производителем оборудования процедурам, в том числе требованиям по очистке и промывке оборудования.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в Службу технической поддержки LUBETEK по телефону 1-800-LUBE-TEK (1-800-582-3835) или по адресу электронной почты lubetek@chevron.com.

Источники

Технический бюллетень по смазочным материалам корпорации Chevron LTB-6 «Совместимость пластичных смазок и практика использования пластичных смазок».

Июль 2011 года.

Chevron, the Chevron Hallmark, Black Pearl, Delo, Multifak, RPM, Rykotac, Sil-X, Starplex, Texclad и Ulti-Plex являются торговыми марками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки являются собственностью их соответствующих правообладателей.