



IP AUTOGREASE LT S

ОПИСАНИЕ :

Висококачествена грес формулирана на базата на литиев хидроксистеаратен сапун (като съгъстител), дълбоко рафинирана висококачествена минерална парафинова база обогатена с антикорозионни, противоизносни, антиоксидантни и предпазващи от ръжда присадки. Благодарение на специфичните си свойства, смазочния продукт се препоръчва за универсална употреба при общо гресиране на плъзгащи и ролкови лагери във всякакъв тип механични възли по транспортна, селскостопанска и индустриална техника.

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ СВОЙСТВА И ПРЕДИМСТВА :

- Повишена химична и механична стабилност, за да се гарантира устойчивост на термична/оксидационна деструкция и да се осигури постоянно оптимално смазване по време на целия експлоатационен период.
- Повишени смазочни характеристики, които осигуряват надеждна защита срещу износване и удължават експлоатационния живот на гресираните възли.
- Отличен контрол над образуването на ръжда и корозия за надеждна защита на металните повърхности.
- Отлична изпомпваемост в широк температурен диапазон.
- Добра устойчивост на отмиване от вода.

ПРИЛОЖЕНИЕ :

IP AUTOGREASE LT S е формулирана за гресиране в лека, лекотоварна и тежкотоварна транспортна техника както и в селскостопанска и индустриална механизации, в които **НЕ** се изисква грес с EP свойства. Смазочният продукт е подходяща за употреба :

- В плъзгащи радиални лагери.
- В търкалящи ролкови и/или сферични лагери.
- За гресиране на втулки и чопове по шасита, въртящи се супорти, водачи, гресиране по верижното задвижване на строителни и селскостопански машини.

Препоръчителна работна температура:

Min. - 20 °C

Max. + 130 °C



Тип гресирание (система на приложение):

Ръчно и машинно гресирание

Ръчно гресирание тип Stauffer или Tecalemit

Не се препоръчва смесването на греси с различна типология, които могат да демонстрират несъвместимост съответстваща на различията в реологичните им свойства.

НАЧИН НА СЪХРАНЕНИЕ :

Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, в склад при температури от +5°C до +40°C. Съхраняван правилно продуктът запазва свойствата си непроменени минимум за период от една година.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНИ СТОЙНОСТИ) :

Показател	Метод	Изм.ед.	Стойност
Класификация по ISO 6743-9:2003	ISO-L- XBDEA 2		
Класификация по DIN 51825	KP2N-20		
Класификация по NLGI	ASTM D 217		2
Тип съгъстител			Литий
Външен вид	Визуално		Гладка структура Хомогенна
Цвят	Визуално		Червен
Температура на прокапване	ASTM D 566	°C	> 180
Пенетрация собствена при 25 °C	ASTM D 217	1/10mm	280
Пенетрация след 60 удара при 25 °C	ASTM D 217	1/10mm	280
Пенетрация след 10 ³ удара при 25 °C	ASTM D 217	1/10mm	Δ ± 20
EMCOR тест за устойчивост на ръжда	DIN 51802		0
Отмиване с вода (загуба на тегло)	ASTM D 1264	%	3 ÷ 5
Тип на базовото масло	ASTM D 445	mm ² /s	220 (ISO VG 220)

(Аналитичните стойности посочени в тази информационна техническа спецификация, са приблизително равни на реалните за текущото производство, но не представляват заводска нормала и могат да бъдат променяни без предупреждение.)

Заводът за производство и опаковане на смазочни продукти **italiana petroli S.p.A.** разположен в гр.Савона, оперира със Система за Контрол на Качеството в съответствие със Стандарта **UNI EN ISO 9001**.

Данните от настоящата Техническа Спецификация са базирани на познанията на производителя към датата на последната промяна на Спецификацията. Всички тези данни са с информативен характер и изхождат от правилната употреба на продукта. Производителят и неговите представители не носят отговорност при неправилна употреба на продукта. Задължение на Ползвателя на продукта е правилното му приложение и употреба, в съответствие с нормите за безопасност и действащите законови норми.

Този продукт не трябва да се използва в приложения, различни от описаните в Техническата Спецификация.

На база на данните, с които разполагаме, този продукт не представлява опасност за здравето, в случай, че се използва съгласно насоките и указанията, съдържащи се в **Информационния Лист за Безопасност**, на разположение при поискване от нашите търговски представители.

Отработеното масло и опаковките да се оползотворяват съгласно действащите нормативни разпоредби.