

# Multifak EP 000

## Високоэффективна универсална EP грес

### Описание на продукта

Multifak EP 000 е универсална грес с ефективно действие за употреба при екстремно натоварване, подходяща за широк диапазон от автомобилни и индустриални приложения.

Multifak EP 000 е грес, формулирана с дълбоко рафинирани минерални базови масла, литиеви съставки, EP присадки и инхибитори на ръжда и окисление.

### Предимства за клиента

- EP присадките спомагат за осигуряване на защита от износване при високи натоварвания, намалявайки престоите за поддръжка.
- Формулирана с инхибитори на ръжда и окисление, за да спомогне за предпазване на металните повърхности, намалявайки разходите за поддръжка.
- Отличава се с усъвършенствана антиоксидантна технология, предназначена да удължи експлоатационния срок на греста.
- Добрата изпомпваемост и литиевият състител осигуряват добра производителност в системите, оборудвани с помпи за нанасяне.
- Подходяща за широк диапазон от автомобилни/индустриални приложения, спомагайки за намаляване на запасите и избягване на неправилно прилагане на продукта.

### Акценти за продукта

- EP присадките помагат за намаляване на престоите за поддръжка.
- Формулирана с инхибитори на ръжда и окисление, за да спомогне за предпазване на металните повърхности.
- Отличава се с усъвършенствана антиоксидантна технология за дълъг експлоатационен срок.
- Добра производителност в системите за нанасяне на грес с помпи.
- Подходяща за широк диапазон от автомобилни/индустриални приложения.

### Избраните стандарти за спецификации включват:

DIN	ISO
Mecafluid	

## Приложения

- Индустриални плъзгащи и търкалящи се лагери
- Общо смазване на инсталацията
- Централизиранни системи за смазване
- Лагери в строително оборудване
- Изкопни работи, добивни и минни дейности
- Селскостопанско оборудване
- Автомобилни колесни лагери
- Точки за смазване на шасита

## Поддръжка на продукта и експлоатация

Поддържането на чиста работна среда при смазване на оборудване е от изключителна важност. Маслените фитинги трябва да се избършат, преди да се инжектира грес, за да се предотврати навлизането на замърсители в оборудването. Корпусите на лагерите трябва да се поддържат пълни с грес на ниво от една трета до половината. Прекаленото смазване трябва да се избягва, тъй като може да се получи натрупване при голяма температура. Периодичното повторно смазване чрез пистолет за грес или централизирана система трябва да се допълва с цялостно почистване и напълване с прясна грес съгласно подходящ график.

## Одобрения, спецификации и приложения

### Одобрения

Multifak EP 000 е одобрена от Mecafluid за употреба в централизиранни системи за смазване.

Механична помпа	PG.14
Автоматична помпа	PGA+GRG
Дистрибутори	IDR + IDG + IT

### Спецификации

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Работна температура
<b>Multifak EP 000</b>	GP000H-40	ISO-L-XD(F)BBB000	от -40°C до 100°C (макс. 110°C)

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
<b>Типичен срок на годност: 36 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта.</b>		
Външен вид	Визуално	Кехлибар, гладка
NLGI клас	ASTM D217 мод	000
Пенетрация след разбъркване, mm/10	ISO 2137	445 - 475
Тип състител		Литий
Тип базово масло		Минерално
Вискозитет на базовото масло при 40°C, mm <sup>2</sup> /s (чист микс с базово масло)	ASTM D445	200
Температура на прокапване, °C	IP 396	>160
Корозия върху медна пластина, 24 часа/100°C	ASTM D4048	1B
Натоварване на заваряване с четирисачмена машина, N	DIN 51350/4	2 800
Плътност при 15°C, kg/l	IP 530	0,89
Етсог тест, дестилирана вода	ISO 11007	0 - 0

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод, Шеврон не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Шеврон също не дава гаранция за целостта, точността и надеждността на този превод. В случай на несъответствия или различия между този превод и официалната английска версия, английската версия е с предимство.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 01 October 2024  
Multifak EP 000