

### Arga Super EPX 2

Високоєфективне консистентне мастило з твердими домішками для високонавантажених автомобілів



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Arga Super EPX 2** – це відмінне багатофункціональне автомобільне мастило на літієвій основі, яке містить дисульфід молібдену (MoS<sub>2</sub>). Має високу несучу здатність та забезпечує відмінний захист від зношування завдяки спеціальній EP-присадці (EP – Екстремальний Тиск). Продукт забезпечує неперевершений рівень роботи агрегатів, навіть в умовах високих навантажень, завдяки своїй характеристиці високої герметичності, стійкості до вимивання водою та високій стабільності щодо окислення. Рекомендується застосовувати для змащування карданного валу, підшипників ковзання та інших рухомих агрегатів машин з метою подовження інтервалів повторного змащування, які працюють в умовах обмежених навантажень, ударних і вібраційних навантажень.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує відмінний захист в умовах вібраційних і ударних навантажень.
- Висока стійкість до вимивання водою та дії пари забезпечує подовжені міжсервісні інтервали, що заощаджує кошти на придбання мастила.
- Забезпечує відмінний захист від іржі та корозії, подовжуючи строк служби обладнання.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільно використовувати для техніки, що працює в умовах низьких швидкостей, високих ударних навантажень – будівельне обладнання, важкі і легкі комерційні транспортні засоби, легкові автомобілі.
- Рекомендується використовувати для загального змащування будівельного обладнання.

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NLGI		2
Колір		Чорний
Тип мила		Літієве
Класифікація DIN	DIN 51502	KPF 2K-30
Класифікація ISO	ISO 6743-9	L-XCCEB-2
Пенетрація після перемішування, 0.1 мм (25°C, 60 циклів)	ASTM D 217	265-295
В'язкість базової оливи при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	180,0
В'язкість базової оливи при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	16,0
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 566	>190
Робоча температура, °C		-30 до 130
Тест на 4-х кульковій машині, зусилля зварювання, Н	ASTM D 2596	>3200

### **ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.