

## Arga Super EP 2

### Багатоцільове консистентне мастило екстремального тиску

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Arga Super EP 2** – це широко функціональне пластичне мастило на основі літію, що створене за допомогою якісних базових оливо та спеціально розроблених легувальних додатків. Забезпечує відмінний захист від зношування, іржавіння та кородування завдяки відповідним протизношувальним та антикорозійним добавкам, що входять до складу. Призначено для систем, які працюють в умовах високих навантажень.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендовано для використання у вальницях (підшипниках) ковзання та кочення, агрегатах і вузлах автомобілів та різноманітної техніки у діапазоні робочих температур від -20°C до +120°C.
- Відповідає вимогам специфікації CNH MAT 3550 GRADE A, рекомендоване до використання у Case та New Holland.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальні EP-додатки у складі мастила забезпечують неперевершені робочі характеристики систем, які працюють в умовах вібрації і високих навантажень.
- Мастило стійке до вимивання водою і сприяє подовженням міжсервісним інтервалам.
- Забезпечує надзвичайний захист від зношування, іржавіння та корозії завдяки відповідним протизносним та антикорозійним добавкам, що входять до складу мастильного матеріалу.

#### ТИПОВІ ДАНІ

<b>NLGI</b>		<b>2</b>
Колір		Світло-коричневий
Тип мила		Літієве
Класифікація DIN	DIN 51502	KP 2 K-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	ASTM D 445	
при 40°C, мм <sup>2</sup> /с		220,0
при 100°C, мм <sup>2</sup> /с		19,0
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 566	>190
Робоча температура, °C		-30 to 120
Колоїдна стабільність, % (168год, 40°C)	ASTM D 6184	<4
Тест на 4-х кульковій машині, зусилля зварювання, Н	ASTM D 2596	>2500

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

Відпрацьовані оливи та мастила не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттеві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованим мастильним матеріалом 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 Паспорта 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.*