

### Arga B Series

Серія автомобільних консистентних мастил загального призначення



Підшипники



Літійові



Проти зносу  
(AW)

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Arga B Series** – серія високоефективних мастил на основі літію, що призначені для підшипників, які працюють в умовах середніх/високих швидкостей та для цілей загального використання в автомобілях. Завдяки своїм антикорозійним і протизносним присадкам мастила забезпечують хороший захист від іржі, корозії та зносу.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечують надійну роботу вузлів і агрегатів в усіх умовах, окрім умов екстремального тиску (EP).
- Забезпечують легке змащування в умовах холодної погоди.
- Захищають від іржі, корозії та зносу.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендуються для загального використання в автомобілях для умов з діапазоном робочих температур від -20°C до +120°C.

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NLGI		2	3
Колір		Світло-коричневий	Світло-коричневий
Тип мила		Літієве	Літієве
Класифікація DIN	DIN 51502	K 2 K-20	K 3 K-20
Класифікація ISO	ISO 6743-9	L-XBCEA-2	L-XBCEA-3
Пенетрація після перемішування, 0.1 мм (25°C, 60 циклів)	ASTM D 217	265-295	220-250
В'язкість базової оливи при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100,0	100,0
В'язкість базової оливи при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,0	11,0
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 566	>190	>190
Робоча температура, °C		-20 до 120	-20 до 120
Тест на 4-х кульковій машині, зусилля зварювання, Н	ASTM D 2596	>2500	>2500

### **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 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.