

### Arga Super EP 00

Напіврідке автомобільне мастило для вузлів та агрегатів, що працюють в умовах екстремального тиску

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Arga Super EP 00** – це напіврідке автомобільне мастило на основі літєвого мила, яке використовується у підшипниках кочення та ковзання, централізованих системах змащування та для умов експлуатації при високих навантаженнях у температурних режимах до +120°C.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальні EP-присадки (EP – Екстремальний Тиск) забезпечують неперевершений рівень роботи агрегатів в умовах високих навантажень.
- Висока стійкість до вимивання водою забезпечує подовжені міжсервісні інтервали.
- Спеціально розроблені протизносні та антикорозійні присадки забезпечують відмінний захист від іржі, корозії та зносу.
- Забезпечує легку прокачуваність в умовах холодної погоди.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільно використовувати для підшипників кочення та підшипників ковзання, централізованих систем змащування та для умов експлуатації при високих навантаженнях у температурних режимах до +120°C.

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NLGI		00
Колір		Світло-коричневий
Тип мила		Літєве
Класифікація DIN	DIN 51502	KP 00 K-30
Класифікація ISO	ISO 6743-9	L-XCCEB-00
Пенетрація після перемішування, 0.1 мм (25°C, 60 циклів)	ASTM D 217	400-430
В'язкість базової оливи при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	220,0
В'язкість базової оливи при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	19,0
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 566	>170
Робоча температура, °C		-30 до 120
Тест на 4-х кульковій машині, зусилля зварювання, Н	ASTM D 2596	>2400

### **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.