

### Arga Chassis Grease

Водостійке автомобільне мастило загального призначення



Кальцієві



Шасі



Для когезії



Водостійкість

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Arga Chassis Grease** – багатофункціональне мастило зеленого кольору, виготовлене на основі якісних базових олів, кальцієвого мила та присадок, які покращують когезію (зчеплення).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінна стійкість проти вимивання водою завдяки присадкам у складі, які покращують когезію (зчеплення).
- Волокниста і водостійка структура мастила забезпечує активний захист від зносу та корозії.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендується для використання у підшипниках, які працюють при низьких швидкостях та в автомобільних шасі для умов з діапазоном робочих температур до +70°C.

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>NGLI</b>		<b>3</b>
Колір		Темно-зелений
Тип мила		Кальцієве
Класифікація DIN	DIN 51502	K 3 K-20
Класифікація ISO	ISO 6743-9	L-XBCEA-3
Пенетрація після перемішування, 0.1 мм (25°C, 60 циклів)	ASTM D 217	220-250
Температура краплепадіння, °C	ASTM D 566	>100
Робоча температура, °C		макс. +70

### **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.