

Arga Super EPX 2

Високоєфективне консистентне мастило з твердими домішками для важких умов роботи

ОПИС ПРОДУКТУ

Arga Super EPX 2 – це відмінне багатофункціональне пластичне мастило на літєвій основі, яке містить дисульфід молібдену (MoS₂). Володіє високою несучою здатністю та забезпечує відмінний захист від зношування завдяки спеціальним добавкам екстремального тиску (EP). Забезпечує надзвичайний рівень роботи агрегатів, навіть в умовах високих навантажень, завдяки відмінній колоїдній стабільності, стійкості до вимивання водою та високій стабільності щодо окислення. Рекомендовано до застосування для мащення хрестовини карданного валу, вальниць ковзання, зовнішніх шарнірів рівних кутових швидкостей (ШПКС) та інших рухомих агрегатів машин з метою подовження інтервалів повторного змащування, які працюють в умовах ударних і вібраційних навантажень, високої запиленості та присутності вологи.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для мащення компонентів, що працюють за низьких швидкостей та високих ударних навантажень у видобувному та будівельному обладнанні, позашляховій техніці, важких і легких комерційних транспортних засобах, легкових автомобілях.
- Рекомендується використовувати для загального мащення кар'єрно-будівельного обладнання.
- Відповідає вимогам специфікації CNH MAT 3550 GRADE C, рекомендоване до використання у техніці Case та New Holland.

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.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NLGI

Колір		2
Тип мила		Чорний
Класифікація DIN	DIN 51502	Літієве
Класифікація ISO	ISO 6743-9	KPF 2K-30
Пенетрація після перемішування, 0.1 мм (25°C, 60 циклів)	ASTM D 217	L-XCCEB-2 265-295
В'язкість базової оливи при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	180,0
В'язкість базової оливи при 100°C, мм ² /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 та мастила не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві 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.