

Dura Series

Оливи для гідравлічних систем

ОПИС ПРОДУКТУ

Dura Series – високоефективні оливи для гідравлічних систем, склад яких базується на застосуванні високоякісних базових олив і спеціально розробленого пакету присадок. Запобігають зносу, ржавінню, корозії, утворенню додаткових відкладень за будь-яких умов експлуатації, забезпечуючи безпроблемну роботу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальний пакет присадок забезпечує ефективний захист від окислення, зносу, ржавіння та спінювання.
- Легко відокремлюються від води.
- Забезпечують безпроблемну роботу гідравлічних систем завдяки своїм неперевершеним фільтраційним властивостям.
- Підтримують робочі характеристики та подовжують інтервали заміни оливи для всіх типів гідравлічних систем навіть в умовах високого тиску.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендуються до застосування для усіх типів будівельного обладнання та гідравлічних систем.

СПЕЦИФІКАЦІЇ / ДОПУСКИ

- DENISON HF-2/HF-1/HF-0
- DIN 51524 PART 2 (HLP)
- EATON BROCHURE 03-401-2010
- EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TB002-E
- FIVES CINCINNATI P-70/P-69/-P-68
- GM LS-2
- ISO 11158, HM
- JCMAS HK
- SAE MS1004
- U.S. STEEL 126

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ISO VG | | 32 | 46 | 68 | 100 |
|--------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,874 | 0,879 | 0,885 | 0,889 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 455 | 32,0 | 46,0 | 68,0 | 100,0 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 455 | 5,5 | 6,8 | 8,7 | 11,1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 100 | 100 | 100 | 95 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 195 | 210 | 220 | 230 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -27 | -24 | -24 | -21 |

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.