

Dura Series

Оливи для гідравлічних систем



Мінеральні



Гідравлічні
циліндри



Вантажні авто



Будівельна
техніка



Агри

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

- ANFOR NFE 48-691/48-690
- BOSCH REXROTH
- DIN 51524 PART 2 (HLP)
- EATON VICKERS I-286-S/M-2950-S
- GM LS-2
- JCMAS HK
- SAE MS1004
- U.S.STEEL 136/127

ДОПУСКИ

- MAG* P-70/P-69/P-68
- Denison** HF-2/HF-1/HF-0

*P-68 стосується олив класу ISO VG 32, P-70 стосується олив класу ISO VG 46, а P-69 стосується олив класу ISO VG 68.

** HF-0, HF-1, HF-2 стосується олив класу ISO VG 32, 46 та 68.

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 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.