

### Dura T Series

#### Оливи для гідравлічних систем з високим індексом в'язкості

##### ОПИС ПРОДУКТУ

**Dura T Series** – високоефективні оливи для гідравлічних систем, що підходять для використання у широкому діапазоні температур. Завдяки спеціальному пакету присадок, що входять до їх складу, можуть використовуватись у різних типах будівельного обладнання і гідравлічних системах навіть в умовах дуже високого тиску. Забезпечують відмінний захист гідравлічних систем в екстремальних умовах експлуатації.

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Завдяки своєму високому індексу в'язкості забезпечують відмінний захист усіх типів будівельного обладнання та гідравлічних систем при роботі в широкому діапазоні температур.
- Забезпечують відмінний захист від окислення, ржавіння та спінювання.
- Подовжують термін експлуатації гідравлічної системи.
- Високі деемульгуючі та фільтраційні характеристики роблять їх доцільними для використання в гідравлічних системах, що працюють у специфічних умовах.

##### ЗАСТОСУВАННЯ

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

##### СПЕЦИФІКАЦІЇ / ДОПУСКИ

- BOSCH REXROTH
- DENISON HF-2/HF-1/HF-0
- DIN 51524 PART 3 (HVL P)
- EATON BROCHURE 03-401-2010
- EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TB002-E
- FIVES CINCINNATI P-68, P-69, P-70
- ISO 11158 HL, HM, HV
- JCMAS HK
- SAE MS1004
- U.S. STEEL 126

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG		15	32	46	68	100
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,848	0,874	0,877	0,881	0,882
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 455	15,0	32,0	46,0	68,0	100,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 455	4,0	6,6	8,6	11,0	14,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	180	150	154	154	137
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	172	195	220	236	240
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45	-42	-39	-36	-30

### 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.