

НВF DOT 3

Високоєфективна гідравлічна гальмівна рідина

ОПИС ПРОДУКТУ

НВF DOT 3 – високоєфективна синтетична гідравлічна гальмівна рідина, виготовлена на основі поліетиленгліколю, ефіру поліетиленгліколю та з застосуванням технології спеціальних присадок. Задовольняє усі вимоги щодо гальмівної рідини навіть в умовах високих температур під впливом тертя у гальмівній системі.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока точка кипіння рідини забезпечує безпечну роботу гальм і передачу потужності навіть в умовах високих температур у результаті тертя у гальмівній системі.
- Антикорозійні та антиокислювальні присадки створюють для гальмівної системи максимальний захист, подовжуючи термін служби її деталей.
- Сумісна з матеріалами ущільнень, запобігає протіканням.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Застосовується у гідравлічних гальмівних системах транспортних засобів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- FMVSS 116 DOT 3
- ISO 4925
- SAE J 1703

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Зелений
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	1,061
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	2,0
Температура кипіння (сух.), °C	ASTM D 1120	251
pH	ASTM D 1287	10,9

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.