

Мастильні матеріали – Спеціальні оливи

Version: 512/05

SynPower™ Power Steering Fluid

Синтетична гідравлічна рідина для ріднопідсилювачів керма та системами вирівнювання.

Продукт призначений для центральних гідравлічних систем на легкових і вантажних автомобілях, силові рульові механізми, системи вирівнювання та навіть амортизатори. Продукт пропонує підвищену в'язкість / температурні характеристики у поєднанні з високою стійкістю до зсуву. При цьому він підходить для важкого використання в системах з високою температурою до 130 ° C. Рідина рекомендована декількома виробниками автомобілів, такими як VW / Audi, DaimlerChrysler та Opel. Не використовуйте цей продукт, якщо призначений АТФ.

Рівні ефективності
VW TL 52146 (G 002000)
VW G004000M2
MB 345.0
GM B 040 0070
MAN M 3289
Volvo 1161529
AUDI*, BMW*, SAAB*, Porsche*
Skoda*, Fendt*, FORD*, ZF*.

* This product is **not** suitable for all the models of the brand. Check owners' manual before use.

Області застосування

Підходить для гідравлічних рульових систем багатьох легкових автомобілів та фургонів.

Підходить для гідравлічної системи вирівнювання легкових автомобілів та фургонів.

Вантажні гідравлічні навантажувачі. (перевірте в'язкість).

Гідравлічна система автомобільних дахів.

Гідравлічне спрацьовування коробки передач.

Особливості і переваги

Висока продуктивність

Силікатна рідина Valvoline SynPower - це синтетична рідина, що гарантує дуже низьку температуру застигання, чудову стабільність окислення та хороші характеристики витрати.

Високий рівень захисту

SynPower Power Steering Fluid забезпечує хороший захист від зносу, корозії, піноутворення та відкладення шламів та має високу стійкість до зсуву.

Постійна в'язкість

Високі в'язкісно-температурні властивості при дуже високих і дуже низьких температурах. Стабільна в'язкість протягом тривалого періоду.

Тяжкі умови праці

Система керування живленням SynPower також буде відмінно працювати при несприятливих робочих умовах, наприклад, водіння в гірських районах

Збереження світу, що рухається з 1866 року™

Обслуговуючи більше 100 країн у всьому світі, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником автомобільних та промислових товарів та послуг з високою якістю. Продукти включають автомобільні мастильні матеріали; трансмісійні рідини; трансмісійні оливи; гідравлічні мастила; автомобільна хімія; спеціальні продукти; пластичні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на наш сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Продукти, які будуть випускатися в майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності в характеристиках.

SynPower Power Steering Fluid	
Колір	Оливково-зелений
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	6,0
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	18,7
Індекс в'язкості ASTM D-2270	313
В'язкість, мм ² /с при -40 °С. ASTM D-5293	1100
Температура застигання °С, ASTM D-5949	-57
Густина при 15.6°С. ASTM D-4052	0,830
Температура спалаху COC, °С, ASTM D-92	156

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2018

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не викликає значної шкоди для здоров'я або безпеки при використанні з рекомендованою метою та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Приводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який можна отримати за запитом через місцевий офіс продажу або через інтернет <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу необхідно здавати до спеціалізованого пункту збору. Дотримуйтесь місцевих правил. Забороняється зливати в каналізацію, ґрунт або воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо зовнішнє зберігання неминуче, бочки повинні бути розміщені горизонтально, щоб уникнути можливого потрапляння води та пошкодження маркування на бочках. Продукти ніколи не повинні зберігатися при температурі вище 60 °С, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ – 512/04