



Keeping the world moving since 1866  
Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт [.valvoline.rope.co](http://valvoline.rope.co)

### Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

Концентрат змішують з (демінералізованою) водою	
	Рідина
	Рожевий
ASTM D 1120	C, 160 мін.*
DIN ISO 2592	C, 120 мін.
DIN 51 757-4	g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C, 1,123 – 1,126
pH ASTM D 1287	8,2 – 8,6
	До 3 років

\*

15

### Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через місцевий відділ збуту чи по Інтернету за адресою [ttp: .valvoline.co](http://.valvoline.co)

### Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

### Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°C, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

### Valvoline ZEREX G40® Concentrate

Концентрат змішують з (демінералізованою) водою	
33 об.% розчину	нижче -18°C
50 об.% розчину	нижче -37°C

Значення аналізу води можуть не перевищувати наступні порогові значення:

Твердість води	0 – 3,6 mmol/l
Вміст хлоридів	макс. 100 ppm
Вміст сульфатів	макс. 100 ppm

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований у різних країнах © 2017

© = Зареєстрована торгова марка BASF SE

Всі заяви, інформація і дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не є гарантією, явною, чи тою, що мається на увазі, товарної цінності чи придатності для конкретної цілі; чи ствердженням, явним, чи тим, що мається на увазі, за яке Ellis Enterprises B.V. та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.



Glystantin® and G40® are brands of BASF – We create chemistry