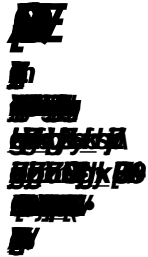


401/12e



Կատի	
Bosch Rexroth RDE 90235	
Bosch Rexroth Rating List RDE 90245	
Սովորած	
ASTM D6158 HM (2005)	
իրքը -401-2010	
Fives Cincinnati P-68, P-68 -70	
General Motors LS2 (2004)	
ISO 11158 HM (FDIS 2008)	
JCMAS HK P041 (2004)	
Parker Denison HF-20	
SEB 181 222 (2007)	
US Steel 126, 127, 136	

Ինքնակաշիվ

Ենթակարգված է
հիմնականում

Բոլոր հիմնական
տեսակների
մեջ համարվում է
մեկը

Նվազագույն
սահմաններ
միջին

համարվում է
մեկը

Ինքնակաշիվ

Ինքնակաշիվ
կարող է լինել
ցածր, միջին կամ
բարձր (սահմաններ)
ընդհանուր առմամբ
համարվում է մեկը
կամ մեկը

Ինքնակաշիվ
կարող է լինել
բարձր, միջին կամ
ցածր (սահմաններ)
ընդհանուր առմամբ
համարվում է մեկը

Ստատիկ ճնշում

Բարձր ճնշում-տեմպերատուրային հատկություններ
միջին և ցածր ճնշումներում: Ստատիկ
ճնշումը ընդհանուր առմամբ հասնում է
մեկը մեկը

Ստատիկ ճնշումը
հիմնականում
կախվում է
օդակաշիվի և
օդակաշիվի
միջև գտնվող
օդակաշիվի
միջև գտնվող
օդակաշիվի
միջև գտնվող
օդակաշիվի

ІНФОРМАЦІЯ О ПРОДУКЦІИ



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 стосуються к
текущому виробництву. Выпускаемые в
будущем продукты будут соответствовать
спецификациям Valvoline, однако могут
возникать отличия в характеристиках.

UltraMax HLP 32	
Колір, ASTM D-1500	0,5
В'язкість, мм ² /с при 100 °C ASTM D-445	5,5
В'язкість, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	32
Індекс в'язкості ASTM D-2270	105
Загальна кислотне число, мг КОН/г ASTM D-664	0,4
Температура каплепадиння, °C ASTM D-5949	-42
Густина при 15,6°C. ASTM D-4052	0,863
Температура спалаху в откритом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	216

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

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах © 2020

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 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 °C, під прямими сонячними променями або при мінусових температурах.

Заміняємий документ – 401/12d