

UA Максимум тиску

Правильний вибір. Ви обрали цей оливний насос з асортименту запчастин bilstein group для двигунів.

Кожен оливний насос ретельно перевіряється!

bilstein group спільно з одним із найбільших німецьких виробників гідравлічного обладнання розробила стенд для випробувань оливних насосів. Випробувальний стенд bilstein group точно імітує навантаження та напруження, яких зазнає оливний насос під час реальної експлуатації. 100% всіх оливних насосів від bilstein group проходять перевірку на цьому стенді. Кожен насос індивідуально перевіряється за всіма параметрами перед тим, як відділ контролю якості bilstein group допустить його до продажу. Для вас це означає ще більший захист критичних систем, які забезпечують безвідмовну роботу двигуна.

Встановлення оливного насоса має виконуватись у суворій відповідності до вказаних нижче рекомендацій та згідно з інструкцією з експлуатації транспортного засобу від виробника.

1. Перед встановленням перевірте, чи вільно обертається привід нового оливного насоса.
2. Перед встановленням нового оливного насоса треба очистити систему змащення двигуна від бруду, відкладень та будь-яких інших забруднюючих речовин за допомогою рекомендованого засобу для очищення.
3. Замініть оливні фільтри.
4. Якщо оливний насос буде встановлюватись з прокладкою, необхідно видалити будь-які залишки старої прокладки зі сполучної поверхні та використати нову при встановленні нового насоса. В жодному разі не використовуйте рідких герметиків!
5. Перед встановленням заповніть оливний насос чистою моторною оливою.
6. Перевірте суміщення оливного насоса у посадковому місці, наявність та стан всіх центральних штифтів. Затягніть болти кріплення оливного насоса відповідно до специфікацій виробника.
7. Ніколи не використовуйте електроінструмент при встановленні вузла оливного насоса!
8. Перевірте привід оливного насоса, а також редукційний клапан у оливопроводі двигуна; здійсніть заміну за необхідністю.
9. Переконайтесь, що демонтований впускний патрубок оливного насоса був ретельно очищений (якщо наразі від'єднаний від насоса). В разі будь-яких сумнівів замініть на новий.
10. Залийте у двигун чисту оливу до рекомендованого рівня. Марка та в'язкість оливи мають відповідати рекомендаціям виробника транспортного засобу.
11. Недотримання цих рекомендацій або інструкцій виробника транспортного засобу щодо встановлення оливного насоса може призвести до передчасного виходу його з ладу та подальшого пошкодження двигуна.

Щоб отримати більше технічної інформації, будь ласка, відвідайте partsfinder.bilsteingroup.com