



Поршневые масла WalTech Industrial Oil Group — это смазочные материалы с превосходными смазывающими свойствами, которые используются путем капельного или распыления для уменьшения трения между камерой и поршнем в машинах для литья под высоким давлением.

Wallube L-602

Жидкое поршневое масло высокой вязкости на минеральной основе Wallube L-602 предотвращает износ поршня и устраняет проблемы заклинивания поршня в камере. Он минимизирует давление на поршень за счет уменьшения трения между металлической камерой и поршнем. Соответственно, алюминий внутри металлической камеры впрыска предотвращает колебания и сводит к минимуму задержку газа. Не оставляет пятен на отливке. Благодаря своей высокой вязкости он обеспечивает экономию 15–20% по сравнению с конкурирующими продуктами.

Wallube G-602

Wallube G-602 — высокопроизводительное графитовое поршневое масло, содержащее высококачественные и стабильные частицы графита, обогащенное интеллектуальными молекулами с максимальной смазывающей способностью. Это устраняет проблемы заклинивания поршня внутри камеры, предотвращая износ поршня. Он минимизирует давление на поршень за счет уменьшения трения между металлической камерой и поршнем. Соответственно, алюминий внутри металлической камеры впрыска предотвращает колебания и сводит к минимуму задержку газа. Не оставляет пятен на отливке. Благодаря своей высокой вязкости он обеспечивает экономию 15–20% по сравнению с конкурирующими продуктами.

Wallube B-240

Гранулированное поршневая смазка Wallube B-240 содержит частицы графита с высоким качеством и стабильным распределением зерен. Устраняя давление трения, которому подвергается литейный поршень во время первой и второй фазы, она предотвращает колебание расплавленного алюминия во время первой фазы и устраняет износ поршня с помощью слоя пленки, образующегося между поршнем и камерой. Она предотвращает попадание алюминия между поршнем и камерой. Имеет диапазон зерен 0,5–1,0 мм.

Wallube B-340

Гранулированная поршневая смазка Wallube B-340 не содержит частиц графита. Устраняя давление трения, которому подвергается литейный поршень во время первой и второй фазы, она предотвращает колебание расплавленного алюминия во время первой фазы и устраняет износ поршня с помощью слоя пленки, образующегося между поршнем и камерой. Она предотвращает попадание алюминия между поршнем и камерой. Имеет диапазон зерен 0,5–1,0 мм.

Wallube B-250

Гранулированная поршневая смазка Wallube B-250 содержит частицы графита с высоким качеством и стабильным распределением зерен. Устраняя давление трения, которому подвергается литейный поршень во время первой и второй фазы, она предотвращает колебание расплавленного алюминия во время первой фазы и устраняет износ поршня с помощью слоя пленки, образующегося между поршнем и камерой. Она предотвращает попадание алюминия между поршнем и камерой. Имеет диапазон зерен 1,0–1,5 мм.

Wallube P-051

Wallube P-051 — поршневое масло, содержащее частицы графита с высоким качеством и стабильным распределением зерен, в форме пасты и наносимое кистью. Устраняя давление трения, которому подвергается литейный поршень во время первой и второй фазы, оно предотвращает колебание расплавленного алюминия во время первой фазы и устраняет износ поршня с помощью слоя пленки, образующегося между поршнем и камерой. Оно предотвращает попадание алюминия между поршнем и камерой.