

作動油変更による暖機運転短縮

ヤメル

ナオス

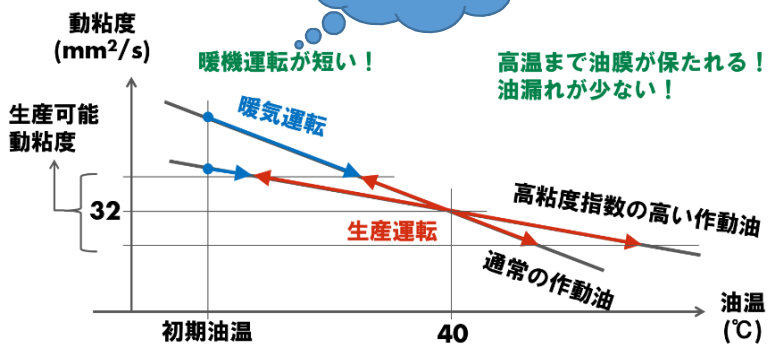
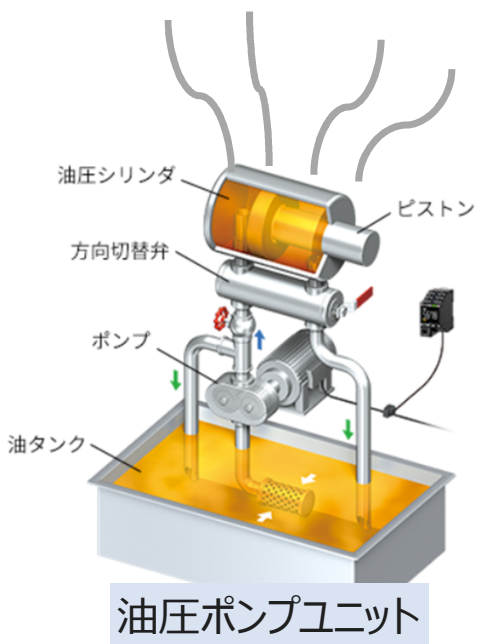
トメル

サゲル

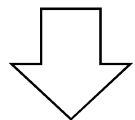
ヒロウ

カエル

電気代削減



VG46はメーカー推奨だが暖機運転時間が長いので **ポンプモーターの電力消費増**



動粘度を下げた作動油に切替え **暖機運転時間を短縮し 電力消費を削減**



VG46



VG32

29台効果 14tCo2/年

ポイント

設備メーカー推奨にとらわれず、作動油まで見直し **暖機運転時間を短縮**