

КОНВЕЕРНІ СТІЧКИ



JET OIL

- Чорне гумове покриття SBR/NBR стійке до абразивних впливів та тваринних жирів, що подовжує термін служби стрічки;
- Конфігурація 3+1 зменшує ковзання, покращуючи продуктивність;
- Поліестерна ланцюгова система та поліамідна основа забезпечують міцність і гнучкість;
- Надійно працює в діапазоні температур від -25°C до +80°C.



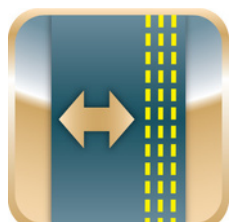
JET FLAM

- Чорне гумове покриття SBR/NBR, вогнестійке та антиабразивне, подовжує термін служби стрічки, відштовхує рослинні та тваринні жири;
- Конфігурація 3+1 підвищує продуктивність;
- Поліестерний ланцюг і поліамідна основа забезпечують міцність;
- Від -20°C до +80°C.



JET OIL VLE

- Забезпечує надійне зчеплення без ковзання, потребує мінімального обслуговування;
- Покриття з дуже низьким подовженням, чорна гума NBR, стійка до абразивних впливів;
- Стійкий до рослинних і тваринних жирів, антистатичний;
- Від -20°C до +70°C.



JET FLAM VLE

- Спрощене встановлення;
- Запобігає ковзанню для надійної роботи, потребує мінімального обслуговування, знижуючи витрати;
- Подовження – 0,8%, 100% чорна гума NBR, стійка до абразивних впливів;
- Стійкий до різних жирів, антистатичний та вогнестійкий;
- Конфігурація 3+1 покращує зчеплення.



JET FDA VLE

- Підвищення енергоефективності обладнання, встановлення за один цикл;
- Не потрібно контролювати натяг стрічки, подовження – 0,8%;
- Немає подовження після першого встановлення;
- Більше безпеки: відсутній ризик ковзання;
- Менше витрат на налаштування та обслуговування;
- Може використовуватися з меншими шківками.



JET ABRA

- Чорна гума SBR/NBR є антиабразивною та антистатичною, що забезпечує тривалість служби;
- Конфігурація 3+1 покращує зчеплення, подовжуючи термін служби стрічки;
- Поліестерна ланцюгова система та поліамідна основа забезпечують міцність і довговічність;
- Підходить для різних промислових застосувань (-25°C до +80°C).



JET THERM

- Чорна гума EPDM є антиабразивною та антистатичною, що забезпечує тривалість служби;
- Конфігурація 3+1 покращує зчеплення, подовжуючи термін служби стрічки;
- Поліестерна ланцюгова система та поліамідна основа забезпечують міцність і довговічність;
- Підходить для різних промислових застосувань (-20°C до +150°C).

JET[®]OILJET[®]FLAMJET[®]ABRAJET[®]THERM

BELT JET

- Знижений коефіцієнт подовження - 0,8% від загальної довжини стрічки;
- Знижений ризик ковзання стрічки під час експлуатації;
- Посилена міцність каркаса та надійна адгезія до гумових покриттів;
- Більш гнучка, підходить для використання на барабанах з меншим діаметром;
- Збільшене покриття зі сторони барабана дозволяє продовжити термін використання стрічки, оскільки оптимальна комбінація гумових покриттів - 3+1 (3 мм зі сторони барабана) забезпечує рівномірний знос під час експлуатації.

JET[®]OIL^{VLE}JET[®]FDA^{VLE}JET[®]FLAM^{VLE}
SUPER OIL 100% NBR

BELT JET VLE

- Знижена кількість шарів (від 1 до 2 тканинних шарів);
- Винятково низький коефіцієнт подовження;
- Знижена вага, що підвищує енергоефективність обладнання;
- Встановлення стрічки за один цикл;
- Відсутня потреба в постійному контролі натягу;
- Поліпшені стандарти безпеки елеваторів.