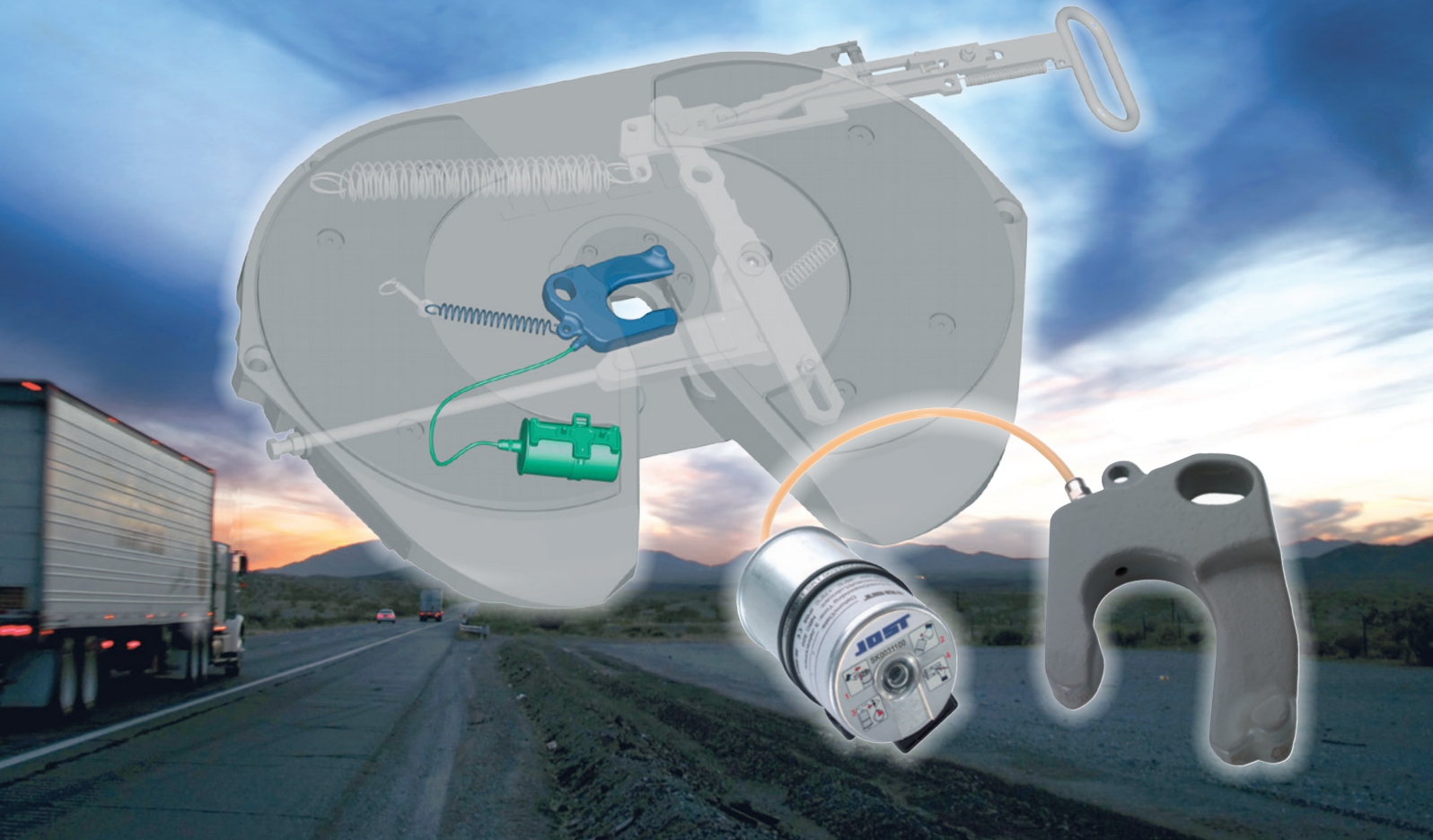


LubeTronic



Le système de lubrification automatique de la sellette d'attelage est garanti 3 ans*

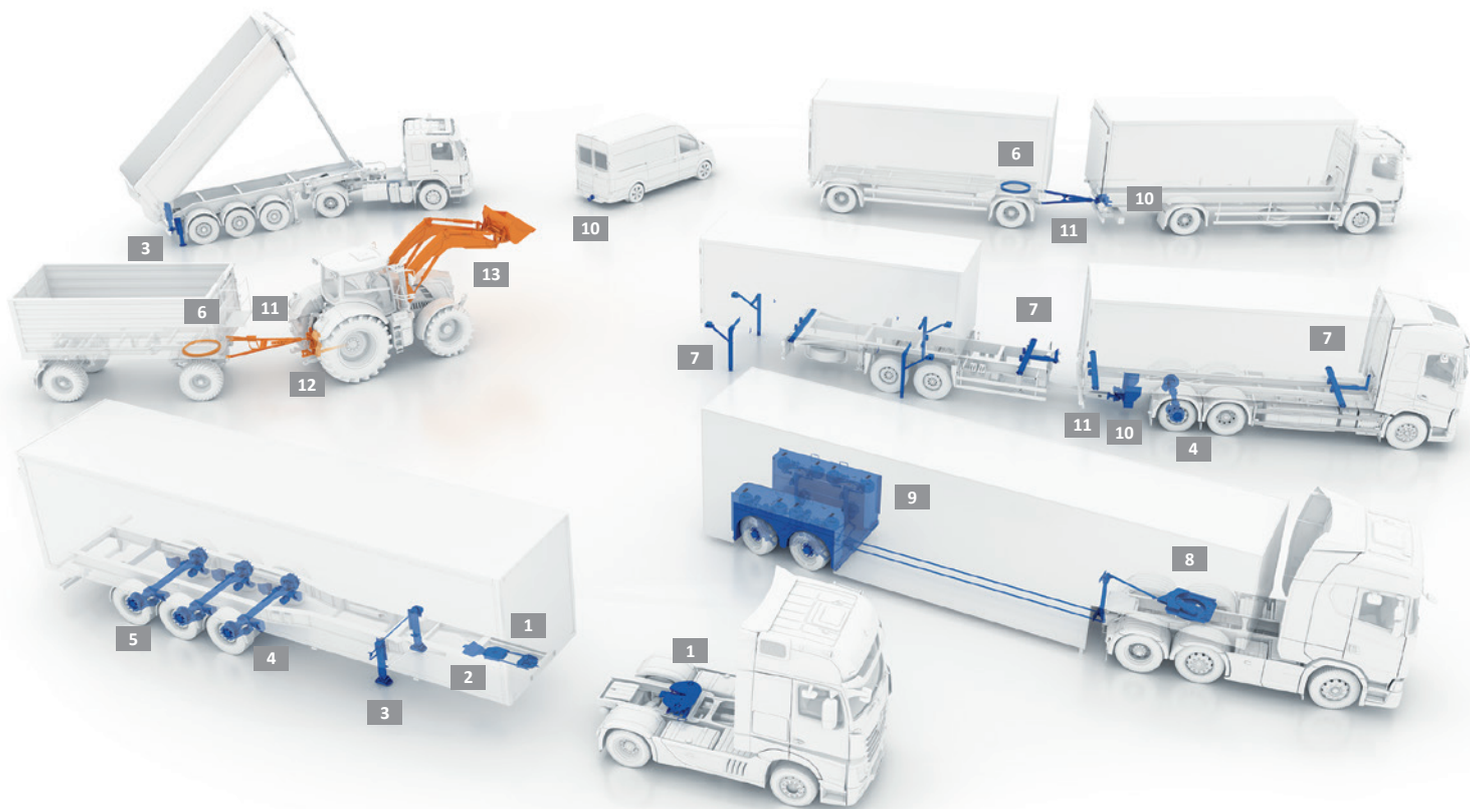
Une bonne lubrification, c'est sûr!

- Le revêtement spécial du crochet de fermeture rend la surface particulièrement résistante à l'usure. Il peut ainsi être utilisé avec une quantité minimale de lubrifiant.
- L'excellente tenue du revêtement avec graissage insuffisant permet même une courte utilisation sans lubrifiant.
- Propriétés de lubrification exceptionnelles grâce à un nouveau lubrifiant à base de graisse haute performance et à la lubrification continue.
- Régions de température -20°C à $+70^{\circ}\text{C}$
- Ménage l'environnement et consomme peu grâce au dosage électronique
- Entièrement étanche, testé sous l'eau (IP 68)
- Peut être utilisé lors du transport de matières dangereuses (ADR)

Entretien facile

- Montage aisé
- Contrôle du niveau de graisse de la cartouche sur écran électronique
- Durée de fonctionnement calculé sur 3 ans ou 300.000 km. Celle-ci expire dès lors qu'une de ces deux limites est atteinte.
- Lubrification manuelle n'est pas nécessaire
- Montage ultérieur possible sur toutes sellettes à entretien réduit
- Très léger et compact
- Suspension résistante aux vibrations
- La domaine d'utilisation: transports routières
- Kit de réparation complet, avec crochet de fermeture et cartouche: Référence SKE 004070100

* Conformément aux conditions établies par les garanties respectives de JOST en vigueur www.jost-world.com



Transport

JOST

- 1-3 Systèmes
- 1 Sellettes d'attelage
- 2 Pivots d'attelage
- 3 Béquilles
- 4 Essieux de tracteurs et de remorques
- 5 Hubodomètres
- 6 Ronds d'avant train à billes
- 7 Porte-conteneurs

TRIDEC

- 8 Systèmes de direction
- 9 Suspension d'essieux

ROCKINGER

- 10 Crochets d'attelages
- 11 Flèches et anneaux de remorquages

Agriculture

JOST

- 6 Ronds d'avant train à billes

TRIDEC

- Suspension d'essieux

ROCKINGER

- 11 Flèches et anneaux de remorquages
- 12 Systèmes d'accouplement

Quicke

- 13 Chargeur frontal et outils