

TIMKEN

NEW PRODUCT | NOUVEAU PRODUIT

L/C: TMK



Rank	Stemco #	Timken #
1	372-7097	12Y46250
2	392-9131	11Y47672
3	373-0143	12S46251
4	393-0173	11S47670
5	372-7099	12Y42501
6	382-8064	10X43750
7	372-7098	12Y40000
8	383-0164	10S43750
9	382-8036	10X35003
10	383-0136	10S35000
11	373-0123	12S42500

Oil seals - often called grease, fluid or dirt seals - are vital components in practically every vehicle in operation. They:

- **protect all types of bearings**
- **help retain lubricants and liquids**
- **exclude contaminants and**
- **separate dissimilar fluids or gases.**

Timken's commercial vehicle oil seals are designed to last and allow for less than perfect operating conditions. Our seals include rubber ribs that cover the entire axle shoulder, sealing around grooves and nicks. The seal's running surface is also even and flexible, allowing the seal to move from side to side when needed.

Large vent holes in our commercial vehicle seals let lube flow to and from seal, removing heat build-up. With a reinforced outer case that significantly reduces the risk of installation damage, our seals run close to the axle, shortening the distance per revolution and reducing wear.

Attributes

- Excellent static anti-seep capabilities for intermodal applications and extended storage periods.
- Multi-point internal contamination exclusion system to prevent seal lip damage.
- Reinforced steel casing provides structural strength.

Les joints d'étanchéité - souvent appelés des joints d'huile, graissés ou anti-saleté - sont des pièces essentielles dans pratiquement chaque véhicule sur la route. Ils:

- **protègent chaque sorte de roulement**
- **aide à retenir les lubrifiants et liquides**
- **excluent les contaminants et**
- **séparent les liquides ou gaz différents**

Les joints d'huile Timken pour véhicules commerciaux sont conçus pour une longue durée et fonctionnent bien même sur des routes imparfaites. Nos joints figurent des nervures en caoutchouc qui couvrent l'ensemble l'épaule de l'essieu, créant une étanchéité autour des rainures et des rayures. La surface de roulement du joint d'étanchéité est également lisse et flexible, permettant au joint de se déplacer d'un côté à l'autre lorsque nécessaire.

Des grands trous d'aération dans nos joints pour véhicules commerciaux permettent l'écoulement du lubrifiant, enlevant l'accumulation de chaleur. Avec un boîtier externe renforcé qui réduit considérablement le risque d'endommagement lors de l'installation, nos joints sont près de l'essieu, ce qui raccourcit la distance par tour et réduit l'usure.

Caractéristiques

- Excellentes capacités d'anti-suintements statiques pour les applications intermodales et les périodes d'entreposage prolongées
- Système interne d'exclusion des contaminants prévient les dommages aux lèvres des joints d'étanchéité
- Boîtier en acier renforcé, offre une résistance structurelle.

AUTO PARTS

Benson

PIÈCES D'AUTO