

TP-MAXX

GRAISSE DE PERFORMANCE SUPÉRIEURE

Tom-Pac®
LUBRIFIANTS SPÉCIALISÉS

La série de graisses industrielles Tom-Pac TP Maxx est conçue pour offrir des avantages exceptionnels par rapport aux graisses conventionnelles dans un large éventail d'applications et d'environnements. Selon l'industrie cible, ces graisses peuvent servir de solutions à l'échelle de l'usine en raison de leur extrême polyvalence et de leurs caractéristiques de lubrification exceptionnelles.

LA STABILITÉ DE LA GRAISSE SIGNIFIE LA FIABILITÉ

Lorsqu'on discute des performances et de la longévité de la graisse, la stabilité peut être négligée. La capacité d'une graisse à conserver sa consistance et sa structure est la même caractéristique qui permet à une graisse de rester en place, sans couler ou s'infiltrer hors de la zone de lubrification prévue. La série de graisses TP Maxx a une stabilité supérieure même dans des conditions qui provoquent normalement une dégradation de la consistance : températures élevées, cisaillement (du roulement ou du mouvement de l'application) et même cisaillement avec introduction d'eau dans l'application.

PROPRIÉTÉS

Toutes les qualités de la série TP-Maxx sont en mesure d'offrir les avantages suivants par rapport aux graisses standard à base de lithium/aluminium.

- Points de goutte plus élevés : réduit considérablement la fonte et l'égouttement.
- Charge exceptionnelle : Convient pour la machinerie lourde et la construction
- Antirouille exceptionnel : peut être utilisé dans les applications marines
- Stabilité : Ne se sépare pas et conserve sa consistance



TP-2502MP : Multi-usages

Basé sur une huile de base sélectionnée de poids moyen et conçu pour être utilisé dans la plupart des équipements. Cette nuance offre tous les avantages standard de la série TP Maxx à un coût économique.

TP-2502HT : Haute température

Pour les industries où les températures élevées sont problématiques, cette qualité incorpore une huile de base entièrement synthétique de qualité supérieure qui offre une résistance thermique améliorée, une stabilité à l'oxydation et une protection contre la dégradation de la graisse.

TP-2502XL : Charge extrême

Formulé avec du bisulfure de molybdène pour les roulements fortement chargés et les applications dans les industries telles que l'exploitation minière et la construction.

TP-2502SG : Polyvalent de qualité synthétique

Une huile de base synthétique légère ajoute des options d'application supplémentaires pour cette qualité, notamment des environnements à basse température, un service de qualité alimentaire et une durée de vie généralement prolongée.

SÉRIE TP-MAXX

SPÉCIFICATIONS et CARACTÉRISTIQUES

	Method	TP-2502MP	TP-2502HT	TP-2502XL	TP-2502SG
NLGI	D217	2	2	1	2
%change 10K course +10 % d'eau	D217	< 3	< 3	< 3	<3
Huile de base	TYPE	minérale	synthétique	minérale	synthétique
H. de base, Viscosité @ 40°C	D445	220	385	150	46
Couleur	visual	TAN	TAN	GRAY	TAN
Charge de soudure	D2596	500	400	800	500
% de lavage à l'eau	D1264	< 1	< 1	< 1	< 1
% de séparation d'huile	D1742	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
Plage de température °F		14°F à 250°F	-22°F à 400°F	-20°F à 250°F	-40°F à 300°F
Plage de température °C		-10°C à 120C	-30°C à 204°C	-28C à 120C	40°C à 150°C

Série TP Maxx par rapport aux graisses standard au lithium et à l'aluminium

MP / Série entière

- fonte réduite
- charge plus élevée
- antirouille supérieur
- séparation réduite

HT

- + températures plus élevées

XL

- + charge supplémentaire
- + moly

SG

- + durée de vie prolongée
- + qualité alimentaire
- + basse température

Compatibilité générale des graisses

La série TP Maxx est généralement compatible avec le lithium, le complexe de lithium, les savons de calcium et certaines argiles/bentonite. L'utilisateur doit déterminer la compatibilité avant utilisation.

Pour les applications avec la graisse épaissie au complexe d'aluminium et à la polyurée, nous recommandons de nettoyer complètement le roulement avant d'installer l'une des graisses de la série TP Maxx.

Tailles disponibles

- cartouches de graisse standard, tube en plastique de 400 gr
- seau en plastique de 35 lb
- fût en acier de 120 lb
- fût en acier en acier de 400 lb