



INDUSTRIE LAITIÈRE

Depuis les années 60, JAX est le pionnier dans le domaine des lubrifiants hautes performances pour l'industrie agroalimentaire.

Grâce à une connaissance approfondie des différentes machines et une innovation continue JAX propose des produits qui dépassent les besoins de l'industrie et restera le leader dans la lubrification pour l'industrie agro-alimentaire.

À ce jour plus de 200 produits de la gamme JAX sont homologués NSF.

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

- JAX FGH-AW ISO 32, 46, 68 et 100 (H1) si un lubrifiant «contact fortuit» est nécessaire et que la pression du système reste en dessous 140 bar (2000 PSI)
- JAX Magna-Plate 60, 62, 64 et 66 (H1) si un lubrifiant «contact fortuit» est nécessaire et que la pression du système est supérieure à 140 bar (2000 PSI)

SÉPARATEURS

- JAX Magna-Plate FG Série (H1) huiles semi-synthétiques alimentaires hautes performances (EP)

HOMOGENÉISATEURS

- JAX Magna-Plate 78 (H1) ou JAX Magna-Plate 220FG (H1) sont très bien adaptés aux hautes températures et pressions de la partie engrenages.
- JAX Magna-Plate 60 Série (H1) pour la partie hydraulique

ROULEMENTS

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) partout où un lubrifiant «contact fortuit» est nécessaire. Une graisse multi-usages pour haute température, offrant une résistance à l'eau, une excellente pompabilité, une protection contre la corrosion inédite et une forte protection contre l'usure ainsi que des caractéristiques EP.
- JAX Poly-Guard FG-2 (H1) pour hautes vitesses et roulements de moteurs électriques

LUBRIFIANT POUR CIRCUIT PNEUMATIQUE

- Les huiles lubrifiantes JAX Magna-Plate 72 (H1) et 74 (H1) contiennent entre autres des additives anti-usure et anticorrosion pour garantir un bon fonctionnement des équipements pneumatiques
- JAX Magna-Plate 74 est utilisé dans les systèmes où des traces d'eau peuvent être remarquées
- JAX Magna-Plate 72 doit être utilisé dans les systèmes fonctionnant avec de l'eau

RÉDUCTEURS / BOITES D'ENGRENAGES

- JAX Magna-Plate FG Série (H1) huiles semi-synthétiques alimentaires hautes performances EP pour engrenages
- JAX Flow-Guard Synthetic Série (H1) huiles alimentaires 100% synthétiques (PAO) pour engrenages

REPLISSEUSES DE BOUTEILLES ET DE BOITES

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) ou JAX Magna-Plate 44-2 (H1) pour le graissage manuel de tous les roulements dans les zones de contact fortuit
- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) ou JAX Magna-Plate 44-0 (NSF H1) pour le graissage par un système automatique
- JAX Pyro-Plate TFS (H1) pour les joints d'étanchéité en EPDM
- JAX Magna-Plate 60 Série (H1) pour étriers/élévateurs

SERTISSEUSES DE BOITES

- JAX Halo-Guard FG-LT (H1) ou Magna-Plate 44-0 (H1) pour sertisseuses lubrifiées par un système centralisé ou pour le graissage manuel des roulements des rouleaux de sertissage.
- JAX Magna-Plate 78 (H1) pour sertisseuses avec un système de graissage à l'huile perdu
- JAX Angel-Guard D Fluid (H1) pour sertisseuses équipés d'un système de recirculation de l'huile
- JAX Halo Guard FG-2 (H1) ou JAX Magna-Plate 44-2 (H1) pour le graissage manuel de tous les roulements dans les zones de contact fortuit





BOUCHEUSES/ CAPSULEUSES POUR BOUTEILLES

- JAX Halo-Guard FG-2 (H1) ou JAX Magna-Plate 44-2 (H1) pour le graissage manuel de tous les roulements dans les zones de contact fortuit
- JAX Halo-Guard FG-LT ou FG-00 (H1) ou JAX Magna-Plate 44-0 (H1) pour le graissage par un système automatique
- JAX Magna-Plate FG ISO Series (H1) huiles semi-synthétiques alimentaires hautes performances EP pour engrenages

MACHINES «GLACIER NOVELTY BAR»

- JAX Flow-Guard Synthetic Série (H1) sont des huiles alimentaires 100% synthétiques (PAO) avec de très bonnes performances basse température
- JAX Magna-Plate 80, 86 et 88 (H1) sont des huiles alimentaires 100% synthétiques pour la lubrification de chaînes à des températures aussi basses que -65°C / -85°F
- JAX Magna-Plate 22 (H1) une graisse spéciale alimentaire basse température ($\geq -50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$) pour un contact fortuit avec les denrées alimentaires

FABRICATION DE BOUTEILLES PLASTIQUES (BLOW-MOLDING)

- JAX Magna-Plate 60 Série (H1) une gamme de huiles hydrauliques hautes performances partout où un «contact fortuit» est possible
- JAX Flow-Guard Synthetic Série (H1) sont des huiles lubrifiantes EP alimentaires 100% synthétiques (PAO)

PMC - FABRICATION DE GOBELETS EN CARTON

- JAX Magna-Plate FG ISO Series (H1) huiles semi-synthétiques alimentaires hautes performances EP pour engrenages
- JAX Paper Cup Curl Oil (3H) huile pour roulage des bords

COMPRESSEURS D'AIR

- COMPRESYN® 250 ISO 46 et 100 (NSF H1) sont des huiles semisynthétiques pour compresseurs d'air et pompes à vide. Ces huiles se caractérisent par une volatilité basse, une désémulsibilité renforcée, une très bonne résistance contre la dégradation par hydrolyse, un fort pouvoir «détergent» qui évite la formation et les dépôts de résidus et qui bien sûr offre une tenue supérieure du film lubrifiant et une forte protection contre l'usure
- COMPRESYN® 405 ISO 32, 46, 68, 100 et 150 (H1) ou JAX Flow-Guard Synthetic série ISO 32, 46, 68, 100 et 150 (H1) sont des huiles alimentaires 100 % synthétiques (PAO) pour compresseurs d'air mono et multi-étagés, à vis, à palettes, à piston(s), à centrifuges et à engrenages, pour pompes à vide et pour toutes autres applications compresseur nécessitant un lubrifiant NSF H1.
- COMPRESYN® 545 ISO 46 et 100 (H1) la dernière génération d'huiles alimentaires, spécialement composée d'une mélange de fluides 100% synthétiques et à base de la technologie d'additifs la plus récente pour une optimisation maximale du fonctionnement de vos compresseurs d'air à vis, à palettes et à piston(s).
- COMPRESYN® 550 ISO 32 et 46 (H1) sont des huiles alimentaires polyglycol/ester pour compresseurs d'air à vis qui remplacent les huiles non-alimentaires à base de polyglycol/ester avec des vidanges espacées et un fonctionnement fiable et supérieur aux produits actuels.

LUBRIFICATION AUTOMATIQUE

XACT Fluid Solutions, une division de JAX INC. propose des solutions de lubrification automatique pour toute l'usine. Pour plus de renseignements nous vous prions de consulter le site web de XACT : www.xactfluid.com.

