

Produit : PETRO CANADA PRECISION SYNTHETIC EMB

Descriptif :

La graisse PRECISION Synthetic EMB est formulée à partir de fluides synthétiques et d'additifs à haut rendement et elle convient à une plage de températures étendue. Elle assure un rendement supérieur à celui des principales graisses concurrentes en raison de sa durée prolongée à des températures de service élevées, de sa plus grande adhérence et de son excellente capacité de charge.

Applications:

La graisse PRECISION Synthetic EMB est spécialement formulée pour offrir une durée de service prolongée et un excellent rendement à haute ou basse température. Elle est conçue pour la lubrification des paliers soumis à une plage de températures étendue lorsqu'il n'y a pas de charge de choc ou si une graisse EP (extrême pression) n'est pas nécessaire. Elle est conforme aux exigences de la spécification CGE 6298 relativement à l'isolation de classe B ou F. Ses possibilités d'utilisation comprennent notamment les moteurs électriques pour lesquels aucun additif EP ne doit être utilisé, les paliers haute vitesse et à roulement dont sont munis les ventilateurs lorsqu'une graisse EP n'est pas nécessaire et les paliers de moteurs électriques et de génératrices, incluant les unités fonctionnant à haute température. Plage de températures de service : de -40 °C à 170 °C

(-40 °F à 338 °F).

Avantages :

-

Efficace à basses et hautes températures.

-

Durée de service prolongée

Spécifications constructeurs :

Répond aux exigences de :

CGE 6298