



Graisse haute température à base d'argile

UTILISATIONS

Haute température

Forte charge

- La **CALORIS** de **Total** est recommandée pour le graissage des mécanismes lents soumis à de très hautes températures, charges élevées et chocs répétés.
- Avec un graissage régulier et fréquent, la graisse **CALORIS** peut accepter des pics de température jusqu'à 250°C sur des périodes courtes.
- Cette graisse est spécialement formulée pour la lubrification des paliers qui requièrent un lubrifiant ayant des propriétés extrême-pression.

PERFORMANCES

- Graissage en ambiance corrosive (acide ou alcaline).
- Procure une protection supérieure face à la corrosion, les pressions extrêmes et l'usure.

CARACTERISTIQUES

CALORIS	MÉTHODE ASTM	1	2
Code de produit	-	T406060	T406174
Classification NLGI	-	# 1	# 2
Viscosité du fluide porteur en cSt à 40°C	D445	680	680
Viscosité du fluide porteur en cSt à 100°C	D445	26	26
Point de goutte	D2265	AUCUN	AUCUN
Résistance à la rouille	D1743	Réussi	Réussi
Charge Timken OK en Kg	D2509	22	22
Stabilité à l'oxydation perte de pression sur 100 heures en psi	D942	< 1	< 1
Couleur	D1500	Beige/Brun	Beige/Brun
Type d'épaississant	D128	Argile	Argile
Pénétration à 25°C après 60 coups (mm)	D217	320	260
Température d'opération en °C	-	0 à 250	0 à 250

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.