

Fiche produit

TIMKEN®

GRAISSE DE COURSE HAUTE PERFORMANCE TIMKEN® **Graisse de lubrification**

Références

GR246C Cartouche de 400 g

Manutention et stockage

Entreposez la graisse dans un endroit sec, à l'écart des sources de chaleur et des flammes. Pour plus d'information, consultez la fiche technique de sécurité.

Transport et élimination

Conformez-vous aux réglementations gouvernementales en vigueur pour le transport et l'élimination de ce produit. Ne réutilisez pas le récipient. Pour plus d'information, consultez la fiche technique de sécurité.

GRAISSE DE COURSE HAUTE PERFORMANCE TIMKEN® **Caractéristiques type du produit**

Couleur	Ivoire
Indice NLGI	N° 2
Type d'épaississant	Complexe de lithium
Indice de pénétration, non travaillée, ASTM D 217	265-295
Indice de pénétration, après 60 courses, ASTM D 217	280
Changement de pénétration, après 100 000 courses, ASTM D 217	±5 %
Roulement de roue, ASTM D 1263	5 g maximum
Point de goutte, ASTM D 2265	265 °C minimum
Stabilité à l'oxydation, ASTM D 942, 100 heures à 99 °C	5 psi
Usure sur machine à 4 billes, ASTM D 2266, 40 kg, 1 200 tr/min, 75 °C, rayure mm	0,50 maximum
Usure sur machine à 4 billes EP, point de soudure, ASTM D 2596, kgf	315 minimum
Charge Timken OK, ASTM D 2509, livres	55
Corrosion lame de cuivre, ASTM D 4048	1b
Test des propriétés anticorrosion, ASTM D 1743	Passe

Date : 25 janvier 2024

Produit : Graisse de course haute performance TIMKEN

Fiche produit

TIMKEN®

Séparation de l'huile, ASTM D 1742	2 % maximum
Propriétés du fluide de base :	
Viscosité à 100 °C, ASTM D 445, Centistokes	25
Viscosité à 40 ° C, ASTM D 445, Centistokes	220
Indice de viscosité	143
Point d'écoulement, ASTM D 97	-40 °C
Point d'éclair, ASTM D 92	260 °C