

Graisse multi-usages au lithium EP2 TIMKEN®

Graisse de lubrification

Références

GR237C	Cartouche de 400 g
GR237P	Seau de 16 kg
GR237K	Baril de 55 kg
GR237D	Bidon de 180 kg

DESCRIPTION DU PRODUIT :

La graisse multi-usages au lithium EP2 Timken est un lubrifiant épaissi au savon de lithium contenant des agents contre la corrosion et l'oxydation ainsi qu'un additif EP. La graisse multi-usages au lithium EP2 Timken correspond parfaitement aux diverses applications de roulements. Ses propriétés physiques type sont indiquées ci-dessous.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Couleur	Orange foncé
Indice NLGI	N° 2
Type d'épaississant	Lithium
Indice de pénétration, non travaillée ASTM D217	310-340
Indice de pénétration, D 217, après 60 courses	280
Changement de pénétration, après 100 000 % des courses	±5 %
Point de goutte, °C, D 2265, minimum	185 minimum
Séparation de l'huile, D 1742, % de perte	5 maximum
Prévention de la corrosion, D 1743,	Passe
Corrosion du cuivre, D 4048, typique	1b
Stabilité à l'oxydation, D 942, perte de psi, 100 heures	4 maximum
Usure sur machine à 4 billes, ASTM D 2266, 40 kg, 1 200 tr/min, 75 °C, rayure mm	0,4 maximum
Usure sur machine à 4 billes EP, point de soudure, ASTM D 2596, kgf	250 minimum
Charge Timken OK, ASTM D 2509, livres	45
Propriétés du fluide de base	
Viscosité à 40°C, cSt D 445	144

Fiche produit

TIMKEN®

à 100 °C, cSt D 445	12
Indice de viscosité	62
Point d'écoulement °C (°F)	-4(-20)
Point d'éclair °C (°F)	435 (224)

Date : 25 janvier 2024

Produit : Graisse multi-usages au lithium EP Timken NLGI Indice 2