

Smar litowy ogólnego przeznaczenia TIMKEN® EP1

Smar

Numery części

| | |
|--------|-------------------------|
| GR236C | pojemnik 400 g (14 oz) |
| GR236T | tuba 454 g (1 lb) |
| GR236F | tuba 1 kg (2,2 lb) |
| GR236G | wiadro 5 kg (11 lb) |
| GR236P | wiadro 16 kg (35,3 lb) |
| GR236K | beczka 55 kg (121,3 lb) |
| GR236D | beczka 180 kg (400 lb) |

OPIS PRODUKTU:

Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP1 to smar zagęszczany mydłem litowym, zawierający inhibitory rdzy i utleniania oraz dodatek EP. Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP1 oferuje dobrą trwałość użytkową w rozmaitych zastosowaniach łożyskowych. Poniżej podano typowe parametry.

TYPOWE WŁASNOŚCI FIZYCZNE

| | |
|---|--------------------|
| Kolor | Bursztynowy |
| Struktura | Gładki |
| Klasa NLGI | Nr 1 |
| Rodzaj zagęszczacza | Lit |
| Penetracja, D 217, po 60 cyklach ugniatania | 310-340 |
| Po 100 000 cyklach ugniatania, zmiana | Maks. 50 |
| Temperatura kroplenia, °F, D 2265, | Min. 350 |
| Oddzielanie oleju, D 1742, % ubytku | Maks. 10 |
| Zapobieganie korozji, D 1743, | Prawidłowe |
| Korozja płytki miedzianej, D 4048, typowe | 1b |
| Stabilność utleniania, D 942, ubytek w psi, po 100 godzinach | Maks. 5 |
| Maszyna czterokulowa, ASTM D 2266, 40 kg, 1 200 obr/min, 75° C, | Maks. 0,45 |
| uszkodzenie w mm | |
| Maszyna czterokulowa EP, obciążenie zespawane, ASTM D 2596, kgf | Min. 250 |
| Obciążenie Timken OK, ASTM D 2509, w funtach | 40 |
| Właściwości oleju bazowego | |
| Rodzaj oleju bazowego | Naftowy/ Mineralny |
| Lepkość przy 40° C, cSt D 445 | 145,6 |
| przy 100° C, cSt D 445 | 11,15 |
| Temperatura krzepnięcia °F (°C) | 0 (-18) |
| Temperatura zapłonu °F (°C) | 400 (204) |

Data: 18 listopada 2008

Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP NLGI 1

Smar litowy ogólnego przeznaczenia TIMKEN® EP2

Smar

Numery części

| | |
|--------|-------------------------|
| GR237C | pojemnik 400 g (14 oz) |
| GR237T | tuba 454 g (1 lb) |
| GR237F | tuba 1 kg (2,2 lb) |
| GR237G | wiadro 5 kg (11 lb) |
| GR237P | wiadro 16 kg (35,3 lb) |
| GR237K | beczka 55 kg (121,3 lb) |
| GR237D | beczka 180 kg (400 lb) |

OPIS PRODUKTU:

Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP2 to smar zagęszczany mydłem litowym, zawierający inhibitory rdzy i utleniania oraz dodatek EP. Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP1 oferuje dobrą trwałość użytkową w rozmaitych zastosowaniach łożyskowych. Poniżej podano typowe parametry.

TYPOWE WŁASNOŚCI FIZYCZNE

| | |
|---|-----------------------|
| Kolor | Bursztynowy |
| Klasa NLGI | 2 |
| Rodzaj zagęszczacza | Lit |
| Penetracja, D 217, po 60 cyklach ugniatania | 310-340 |
| Po 100 000 cyklach ugniatania, zmiana | Maks. 50 |
| Temperatura kroplenia, °F, D 2265, | Min. 350 |
| Oddzielanie oleju, D 1742, % ubytku | Maks. 10 |
| Zapobieganie korozji, D 1743, | Prawidłowe |
| Korozja płytki miedzianej, D 4048, typowe | 1b |
| Stabilność utleniania, D 942, ubytek w psi, po 100 godzinach | Maks. 5 |
| Maszyna czterokulowa, ASTM D 2266, 40 kg, 1 200 obr/min, 75° C, | Maks. 0,45 |
| uszkodzenie w mm | |
| Maszyna czterokulowa EP, obciążenie zespawane, ASTM D 2596, kgf | Min. 250 |
| Obciążenie Timken OK, ASTM D 2509, w funtach | 40 |
| Właściwości oleju bazowego | |
| Rodzaj oleju bazowego | Naftowy/ Mineralny |
| Lepkość przy 40° C, cSt D 445 | 145,6 |
| przy 100° C, cSt D 445 | 11,15 |
| Temperatura krzepnięcia °F (°C) | 0 (-18) |
| Temperatura zapłonu °F (°C) | 400 (204) |

Data: 18 listopada 2008

Smar litowy ogólnego przeznaczenia Timken EP NLGI 2