



## OKREŚLENIE

Multifak Premium 3 to uniwersalny, przemysłowy smar plastyczny zestawiony przy udziale rafinowanych, mineralnych olejów bazowych i zagęszczany mydłem litowy.

## ZALETY

Smar plastyczny Multifak Premium 3 charakteryzuje się następującymi walorami użytkowymi:

- wysoką odpornością na ścinanie
- utrzymaniem konsystencji w czasie pracy
- ochroną przed korozją
- odpornością na wmywanie wodą
- kompatybilnością z żelaznymi i nieżelaznymi metalami łożyskowymi
- dobrą odpornością na utlenianie

## ZASTOSOWANIE

Multifak Premium 3 może być używany w przemyśle jako smar plastyczny ogólnego stosowania w układach charakteryzujących się małymi prędkościami.

## NORMY I ZATWIERDZENIA

Multifak Premium 3 spełnia następujące wymagania :

- DIN 51502 K 3 K-30
- ISO L-XCCEA 3

## BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Szczegółowe zasady bezpiecznego obchodzenia się z produktem podano w Karcie Bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.



## CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE (wielkości typowe)

<b>Multifak Premium 3</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Klasa konsystencji NLGI	-	3
Barwa	-	żółto-brązowa
Rodzaj zagęszczacza	-	mydło litowe
Zawartość zagęszczacza	%(m/m)	11
Temperatura kroplenia	°C	190
Lepkość kinematyczna oleju bazowego w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	93,2
Lepkość kinematyczna oleju bazowego w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,60
Penetracja po ugniataniu	mm/10	235
Zakres temperatur stosowania ■ minimalna, ■ maksymalna	°C	-30 +140