

# KK-2002

## OLEJ ŁAŃCUCHOWY - PRZEŹROCZYSTY

- nie kropli
- redukuje czasy smarowania
- zawiera dodatki zwiększające przyczepność
- efektywny w zakresach temp. -30°C do +180°C

### Zastosowanie:

KK-2002 jest używany m.in. do maszyn branży spożywczej i tam gdzie konieczne jest użycie olejów o właściwościach nie rozpryskowych. Duża przyczepność i wytrzymałość temperaturowa wydłużają interwały smarowania i redukuje zużycie i rdzewienie. W warunkach wilgotnych rozprzestrzenianie daje efektywną penetrację i wodoodporną powłokę.

KK-2002 ma szerokie zastosowanie w warunkach szczególnie trudnych dzięki bardzo dobrym zdolnościom przywierania. Właściwości te można nazwać przeciw-rozpryskowymi i wykorzystuje się przy szybkobieżnych łańcuchach, do smarowania części poddanych działaniom sił odśrodkowych, tak w środowiskach suchych jak i wilgotnych, również przy dużych obciążeniach.

Zakres stosowania w temperaturach od -30°C do +180°C, krótkotrwale do 200°C.

KK-2002 może być stosowany do traków, przekładni, złącz, zawiasów, taśmociągów, łańcuchów, łożysk, osi, podajników ślimakowych, otwartych przekładni, kół zębatych, pił łańcuchowych i innych.

Dopuszczony do przemysłu spożywczego dla kategorii NSF-H2.

### Zalety produktu:

- optymalne zdolności smarujące
- redukuje zużycie części
- wytrzymały na splukiwanie
- bardzo duża przyczepność
- zabezpieczenie przed rdzą (szczególnie w środowisku agresywnym)

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1323
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	375 g
Kolor:	Transparentny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	olej syntetyczny i olej mineralny
Punkt zapalny:	> 240°C
Ciężar właściwy (przy 20°C):	0,758 g/cm <sup>3</sup>
Wiskozowość (przy 40°C):	960 cSt
Punkt zamarzania:	Poniżej -30°C
Szybkość opróżniania puszki:	0,916 g/sek