



## PRO CLEAR LUBE

CLB

# PRO CLEAR LUBE

CZYSTY I TRWAŁY, OCHRONNY SMAR Z DODATKIEM PTFE  
DO STOSOWANIA W EKSTREMALNYCH WARUNKACH

**Doskonała przyczepność**

**Chroni przed korozją**

**Dokładnie przenika we wszystkie szczeliny**

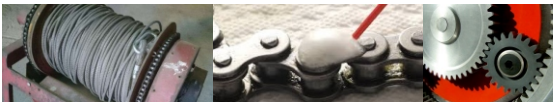
**Odporny na mycie wysokociśnieniowe**

**Doskonała lepkość w wysokich, i niskich temperaturach (od -25°C do +300°C)**

**Zmniejsza napięcie i zużycie łańcuchów -  
dziesięciokrotnie zwiększa ich trwałość**

**Tworzy przejrzystą warstwę smarującą**

**Zawiera PTFE**



### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zręka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## INFORMACJE OGÓLNE

**PRO CLEAR LUBE** to specjalnie opracowany smar do konserwacji i utrzymania ruchu urządzeń pracujących w ekstremalnych obciążeniach, temperaturach i w agresywnym środowisku. Stanowi kompozycję neutralnych kopolimerów akrylowych oraz PTFE w postaci mikronowych cząstek rozproszonych w mieszaninie olejów alifatycznych i pochodnych olejów aromatycznych. Dzięki takiej kompozycji, jest odporny na wymywanie, utlenianie i degradację cieplną. **PRO CLEAR LUBE** jest zaprojektowany do użytku w najbardziej ekstremalnych warunkach. **PRO CLEAR LUBE** zachowuje swoje właściwości smarne nawet w przypadku stałego kontaktu z wodą i słabymi kwasami. Zabezpiecza także przed korozją poprzez utworzenie cienkiej powłoki polimerowej, jednocześnie wnikając głęboko w obiekty, które są smarowane. **PRO CLEAR LUBE** może być stosowany w szerokim zakresie temperatur (od -25° C do +300° C) bez zmiany lepkości. Z powodu dużej przyczepności jest odporny na mycie pod ciśnieniem. **PRO CLEAR LUBE** zmniejsza tarcie i zużycie łańcuchów, przedłużając ich żywotność nawet do 10 razy. **PRO CLEAR LUBE** można bezpiecznie stosować na powierzchniach wykonanych z gumy i tworzyw sztucznych.

## DANE TECHNICZNE

Postać – aerozol

Substancje stałe – 30%

Temperatura stosowania – od -25°C do +300°C

Lepkość określona metodą Kub Ford (kubek Forda) wg ASTM 1200:

- w stanie aplikacji: 48 sec. - B6 Flow Cup

- po odparowaniu rozcieńczalnika: 6 min 6 sec. - B6 Flow Cup

Baza – neutralny olej kopolimeru akrylowego

Rozcieńczalnik – mieszanina węglowodorów alifatycznych i modyfikowanych aromatycznych

Dodatki – PTFE (politetrafluoroetylen)

## ZASTOSOWANIE

**PRO CLEAR LUBE** idealnie nadaje się do smarowania i ochrony kół zębatach, złączek, przewodnic kabli, łożysk, zawiasów, prętów, łańcuchów, lin, itp.

**PRO CLEAR LUBE** jest odporny na działanie pary wodnej, kwasów, chemikaliów, tarcie i warunki atmosferyczne.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu  
CLB

Nazwa  
PRO CLEAR LUBE

Opakowanie  
aerozol 400ml

Rodzaj  
smary

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

