



**CLEAR LUBE NEW**

CLN



**CLEAR  
LUBE**

**new**

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

- Doskonała przyczepność, chroni przed korozją
- Doskonała lepkość w wysokich i niskich temperaturach od -25°C do +300°C
- Zmniejsza napiecie i zużycie łańcuchów, dziesięciokrotnie zwiększa ich trwałość. Zwiększona zawartość 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**

**NEW 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 zwiększonej zawartości PTFE w postaci mikronowych cząsteczek rozproszonych w mieszaninie olejów alifatycznych i pochodnych olejów aromatycznych. Dzięki takiej kompozycji, jest odporny na wmywanie, utlenianie i degradację cieplną. **NEW CLEAR LUBE** jest zaprojektowany do użytku w najbardziej ekstremalnych warunkach. **NEW 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 objekty, które są smarowane. **NEW 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. **NEW CLEAR LUBE** zmniejsza tarcie i zużycie łańcuchów, przedłużając ich żywotność nawet do 10 razy. **NEW 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**

**NEW CLEAR LUBE** idealnie nadaje się do smarowania i ochrony kół zębatach, złączek, przewodnic kabli, łożysk, zawiasów, prętów, łańcuchów, lin, itp.  
**NEW CLEAR LUBE** jest odporny na działanie pary wodnej, kwasów, chemikaliów, tarcie i warunki atmosferyczne.

**KLASYFIKACJA**

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
CLN	CLEAR LUBE NEW	aerozol 500ml	smary

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

