

LPS-2

MOCNY SMAR TWORZĄCY OLEISTĄ WARSTWĘ OCHRONNĄ

- niewysychająca, oleista warstwa ochronna
- minimum jednoroczna ochrona przed korozją
- nieprzewodząca warstwa
- zawór 360°

Zastosowanie:

LPS 2 jest smarem przemysłowym o znakomitych właściwościach penetrujących i antykorozyjnych. Długotrwale zabezpiecza konserwowane elementy. Jest bezpieczny dla większości materiałów oraz dla użytkownika (niepalny, nieprzewodzący). Nie zawiera silikonów ani rozpuszczalników chlorowych.

Może być stosowany do:

- łożyska,
- zawory,
- kable,
- łączniki, narzynki, wiertła,
- silniki spalinowe i elektryczne,
- przechowywanie części,
- koła pasowe,
- krążki, wałki, suwaki, prowadnice

Produkt posiada certyfikat **NSF H2** nr 129026.

Specyfikacja:

Nr katalog:	1360 A
Pojemność:	369 ml
Waga:	312 g
Wygląd:	przezroczysta brązowa ciecz
Punkt zapalny:	79 °C
Punkt kroplenia:	-37 °C
Gaz nośny:	dwutlenek węgla
Ciężar właściwy:	0,82 - 0,86 g/cm ³ (dla wody = 1,00)