

ABS Serwis



KUP na Nowym Bezpiecznym Sklepie

<https://sklepsmary.pl>

KUP TERAZ
Bezpieczny_sklepsmary.pl

MOLYKOTE® Multigliss

Dyspersja (ciekła mieszanina kilku substancji chemicznie zespojonych) penetrująco smarująca na bazie oleju mineralnego. Do podstawowego składu chemicznego należą: olej mineralny; stałe środki smarne; stabilizatory; rozpuszczalnik; czynnik hamujący korozję (inhibitor). Molykote Multigliss zapewnia dużą penetrację rdzy co powoduje poluzowanie tzw. elementów zabezpieczonych.

Rozpuszczalnik i inhibitory korozji przenikają i niszczą korozję zardzewiałych części maszyn, umożliwiając połączenie oleju mineralnego i smarów stałych, aby zapewnić efektywne smarowanie.

Molykote Multigliss ułatwia demontaż połączeń gwintowych, smaruje łożyska na liniach przesyłowych, zamki, zawiasy, łańcuchy. Ze względu na swoją wielofunkcyjność produkt często nazywany jest jako Spray Technical pięć w jednym. Poniżej przedstawiam pięć podstawowych funkcji produktu DC Multigliss:

1. Funkcja penetracyjna (łatwo usuwa tłuszcze, plamy bitumiczne lub ślady kleju)
2. Usuwanie rdzy -zmiękczenie (szybko uwalnia zardzewiałe, zakleszczone mechanizmy)
3. Wypieranie wilgoci (nie higroskopijny, tzn. nie chłonie wilgoci jak znany powszechnie WD-40)
4. Zabezpieczenie antykorozyjne (chroni powierzchnie metalowe przed rdzą i korozją, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach)
5. wielkie i długotrwałe smarowanie w zakresie temperatur od - 50 ° C do +50 ° C

Produkt Molykote Multigliss (5 w 1) jest powszechnie używany w wielu krajach zamiast tradycyjnego oleju WD - 40. WD-40 Larsen wynalazł Norman (Norman Larsen). Wymyślił i udoskonalął substancję, która może przedostać się do wody, w celu przemieszczenia jej z mikroskopijnych porów metalu w 1952. Powstały smar nazwał wlagoudalyayuschey (wyporności) i dał jej numer 40 (liczba prób). Wiele osób uważa, że płyn WD-40 opracowany w 1952 roku przez Rocket Chemical Company w San Diego w Kalifornii rozwiązuje niemal każdy problem w samochodzie. WD-40 ma naprawdę dobrą siłę penetracyjną, pozwalającą na przenikanie do zardzewiałej części. Jednakże płyn jest higroskopijny, tj. absorbuje wilgoć (np. płynu hamulcowego i innych związków). Ponadto, WD-40 bierze wilgoć z powietrza co nie zmniejsza zagrożenia korozyjnego.

Zastosowanie Molykote Multigliss wiąże się z eksploatacją części przemysłowych, domowych i samochodowych w szczególności: podczas demontażu poszczególnych części, w przypadku trudności z powodu korozji i rdzy, pomoc w ogólnej konserwacji pojazdu. Wysoka penetracja i łatwość usunięcia tłuszczy, plam bitumicznych, pozostałości kleju, zmiękczenie rdzy - szybko uwalnia zardzewiałe, zakleszczone mechanizmy także wysoka wyporność wody nie higroskopijność powoduje, że nie wchłania wilgoci, dzięki czemu unika się korozji

[Więcej informacji na naszej stronie produktu](#)