

# PROLUBE® TABELA ZASTOSOWAŃ SMARÓW



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

	<b>EPM BIO</b> WIELOFUNKCYJNY SMAR LITOWY EP	<b>WLP BIO</b> BIAŁY SMAR LITOWY EP	<b>EPX BIO PREMIUM</b> CZERWONY SMAR EP	<b>EPA BIO</b> PREMIUM EP SMAR MORSKI	<b>EMP BIO SMAR EP</b> MOLIBDENOWY MoS2	<b>NHF H1 BIO SMAR</b> DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO NLGI#1 Organoclay	<b>NHF H1 BIO SMAR</b> DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO NLGI#2 Organoclay
Baza smaru - Zagęszczacz	Lit	Lit	Kompleks Litowy	Kompleks Litowy	Lit	1	2
Klasa NLGI Indeks	2	2	2	2	2	213	213
Iepkości oleju bazowego	205	205	205	205	205	Tak	Tak
Dodatki uszlachetniające EP	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
Specjalne dodatki	Nie	Nie	Nie	Nie	Molibden 2%	Nie posiada	Nie posiada
Temperatura kroplenia °C	195°C	190°C	280°C	280°C	200°C	-20°C do +250°C	-20°C do +250°C
Zakres temperatury roboczej °C	-42°C do +145°C	-40°C do +145°C	-43°C do +222°C	-43°C do +222°C	-30°C do +145°C		
Certyfikat NLGI GC i/lub LB	LB	LB	GC-LB	GC-LB	LB		

Maszyny i sprzęt rolniczy	3	3	3	3	3		
Nadwozie quadów	3		3	3			
Podwozia samochodowe, ciężarówki i motocykle	3		3	3			
Zawiasy, szafki, szuflady i stojaki regulowane	3	3					
Szpilki, sworznie			3		3		
Przeguby kulowe, przeguby uniwersalne	3		3		3		
Liny stalowe - o niskim obciążeniu	3		3				
Liny stalowe - o wysokim obciążeniu			3				
Sprzęt do myjni samochodowych			3	3			
Maszyny i urządzenia budowlane	3		3		3		
Sprzęt górniczy			3		3		
Silniki elektryczne		3	3				
Zaczepty do sprzęgów siodłowych (do siodła)			3		3		
Maszyny do produkcji spożywczej						3	3
Maszyny do produkcji spożywczej - niskie temp.						3	3
Przemysłowe wózki widłowe	3		3		3		
Bramy garażowe, zasuwnice okienne	3	3					
Smarowanie ogólne, połączenia ruchome	3	3	3			3	3
Wózki golfowe i sprzęt obsługi pól golfowych	3						
Ciężkie warunki i odporność na wymywanie wodą			3	3			
Wysokie temperatury i duże obciążenia	3		3	3		3	3
Połączenia hydrauliczne	3	3		3			
Urządzenia przemysłowe (wg. zaleceń OEM)	3	3	3		3		
Maszyny i urządzenia ogrodnicze	3		3				
Łożyska do maszyn i urządzeń ogrodniczych			3				
Specjalistyczne morskie - połączenia kardana				3			
Specjalistyczne morskie - wał śruby napędowej				3			
Specjalistyczne morskie - do łożysk i nadwozi				3			
Specjalistyczne morskie - wciągarki, kable i łańcuchy				3			
Specjalistyczne morskie - przekładnie i prowadnice				3			
Sprzęty i urządzenia magazynowe	3	3	3		3	3	3
Mini ładowarki, łyżki, wysięgniki do koparek				3	3		
Obudowy łożysk, wały obrotowe, sworznie			3	3	3		
Łożyska ślizgowe, panewki, łożyska naczep i kół			3	3	3		
Skutery śnieżne, dmuchawy, odśnieżarki i plugi			3	3			
Drażki skrętne			3	3			
Wciągarki - o niskim obciążeniu	3		3	3			
Wciągarki - o wysokim obciążeniu			3	3			
Aplikacje w ekstremalnych zimowych warunkach			3	3			

3 3 3 Doskonały  
3 3 Bardzo dobry