



PROLUBE® TABELLE DER ANWENDUNGEN



EPM Bio
Mehrzweck
EP-Lithiumfett



WLP Bio
Weißes
EP-Lithiumfett



EPX Bio-Premium
rotes
EP-Schmierfett



EPA Bio-Premium
Marine
EP-Schmierfett



EMP Bio
Molybdän
EP-Schmierfett
MoS2
Lithium



NHF H1 Bio-Schmier-
fett für die Leb-
ensmittelindustrie
NLGI 1
Organoclay/Bentonit



NHF H1 Bio-Schmier-
fett für die Leb-
ensmittelindustrie
NLGI 2
Organoclay/Bentonit

TECHNISCHE PARAMETER:

Seifenbasis
NLGI-Klasse
Viskositätsindex des Basisöls
EP-Zusatzstoffe
Spezielle Zusatzstoffe
Tropftemperatur °C
Temperateinsatzbereich °C
NLGI GC- und/oder LB-Zertifikate

Lithium
2
205
enthält
Ohne
195°C
-42°C bis +145°C
LB

Lithium
2
205
enthält
Ohne
190°C
-40°C bis +145°C
LB

Lithium-Komplex
2
205
enthält
Ohne
280°C
-43°C bis +222°C
GC-LB

Lithium-Komplex
2
205
enthält
Ohne
280°C
-43°C bis +222°C
GC-LB

Lithium
2
205
enthält
Molybdän 2%
200°C
-30°C bis +145°C
LB

1
213
enthält
Ohne
ohne Tropfpunkt
-20°C bis +250°C

2
213
enthält
Ohne
ohne Tropfpunkt
-20°C bis +250°C

Landwirtschaftliche Maschinen und Geräte	3	3	3		3		
Quadobergestelle	3		3	3			
Fahrgestelle, Motorradgestelle, LKW-Fahrgestelle	3		3	3			
Scharniere, Schränke und Schubladen	3	3					
Stifte (allgemein), Bolzen			3		3		
Kugelgelenke, Universelle Gelenke	3		3		3		
Drahtseile - mit niedriger Belastung	3		3				
Drahtseile - mit großer Belastung			3				
Autowaschanlagen			3	3			
Baumaschinen und -geräte	3		3		3		
Bergbaugeräte			3		3		
Elektromotoren		3	3				
Halterung bei Sattellkupplungen			3		3		
Lebensmittelmaschinen						3	3
Lebensmittelmaschinen - für Niedrigtemperaturen						3	3
Industrie-Gabelstapler	3		3		3		
Garagentore, Fensterriegel	3	3					
Allgemeine Schmierung	3	3	3			3	3
Golfwagen und Golfplatzgeräte	3						
Extreme Belastungen (beständigkeit gegen Wasserauswaschung)			3	3			
Hochtemperaturen und extreme Belastungen	3		3	3		3	3
Hydraulische Verbindungen	3	3		3			
Industrieanlagen (OEM-Anforderungen prüfen)	3	3	3		3		
Gartenmaschinen und -geräte	3		3				
Lager bei Gartenmaschinen und -geräten			3				
Marineanwendungen - kardansche Kupplungen				3			
Marineanwendungen - Propellerwelle				3			
Marineanwendungen - Lager und Obergestelle				3			
Marineanwendungen - Scharniere, Stifte, Gelenke				3			
Marineanwendungen - Winden und Kabel				3			
Lagereinrichtungen und -geräte	3	3	3		3	3	3
Mini Ladegeräte, Löffelschaufel, Baggerausleger				3	3		
Lagergehäuse, Drehwellen, Bolzen			3	3	3		
Gleitlager, Lagerpfannen, Radlager			3	3	3		
Schneeräummaschinen, Schneepflüge, Schneeroller			3	3			
Drehstäbe			3				
Winden - mit niedriger Belastung	3		3	3			
Winden - mit großer Belastung			3	3			
Anwendungen bei extremen Niedrigtemperaturen			3	3			



Perfekt
Sehr gut