

## Prista Li Complex EP 2 PTFE Green

Високоякісна мастило для важких умов роботи з літєвим комплексом, екстремальний тиск [EP] з PTFE

**Prista Li Complex EP 2 PTFE Green** це надзвичайно високоефективне мастило для важких умов експлуатації, придатне для високоякісного змащування в дуже широкому діапазоні застосувань у широкому діапазоні температур від -25 до 160 Цельсія. Він містить суміш найкращих присадок, а також PTFE, що забезпечує чудовий захист змащених частин від зносу. Продукт забезпечує чудову стійкість до окислення, запобігання іржі та корозії, надзвичайно високий протизносний ефект, чудову стійкість до змивання водою та надзвичайну ефективність навіть при найекстремальніших та/або ударних навантаженнях, допомагаючи подовжити термін служби підшипників, що означає менше простоїв.

- Надзвичайно висока вантажопідйомність [EP].
  - Містить PTFE. Чудовий захист від зносу.
  - Дуже хороша механічна стійкість.
  - Ефективне змащення та захист у присутності води
  - Захист від іржі та корозії продовжує термін служби обладнання
  - Дуже широкий діапазон застосування, можливе справжнє багатоцільове мастило
- раціоналізація використання мастила та спрощення технічного обслуговування. Забезпечує надійне змащення протягом тривалого часу, навіть у разі випадкового забутого повторного змащення, це мастило забезпечує більшу безпеку в експлуатації.



Використовуйте Prista Li Complex EP 2 PTFE Green мастила для широкого спектру застосувань: автомобілі, важкі дорожні та позашляхові транспортні засоби в будівництві та гірничодобувній промисловості, а також у важких умовах у сільському та лісовому господарстві, підшипники, карданні шарніри, осі, кульові шарніри, штифти, втулки, сідло, водяні насоси, різні застосування з великим навантаженням або вібрацією, навіть у важких умовах експлуатації, у кар'єрах, цементній та паперовій промисловості, безперервне лиття та багато іншого.



### Технічні дані

#### Класифікація мастил

ISO 6743-9 L-XBEIV 2 · DIN 51502 KPF2P-25 · ASTM D4950 GC-LB

Тестовий параметр	Метод випробування	Значення
Зовнішній вигляд	Візуально	Гладкий і однорідний
Колір	Візуально	Зелений
Згущувач		Літєвий комплекс
В'язкість базового масла при 400C, мм2/с	EN ISO 3104	220
Клас NLGI	ASTM D217	2
Діапазон робочих температур		-25 до 160 Цельсія
Конус, оброблений, 0,1 мм	ISO 2137	265 – 295
Точка падіння	ISO 6299	> 260 Celsius
Корозійний вплив на мідь	ASTM D4048	макс 1
Тест на іржу, EMCOR	ISO 11007	0-0
Тест на вимивання водою при 790C, втрата мас.%	ISO 11009	5% Типовий
Випробування на EP з чотирма кульками, точка зварювання, N	ASTM D2596	5000



Хоча наведена тут інформація та цифри типові для поточного виробництва та відповідають специфікаціям Prista, можливі незначні відхилення