



LITEN PREMIUM ŁT-4EP3

CHARAKTERYSTYKA:

Smar Liten[®] Premium ŁT-4EP3 jest smarem litowym kompleksowym przeznaczonym do smarowania różnorodnych węzłów tarcia pracujących w temperaturach od -30°C do +140°C w warunkach średnich obciążeń.

Odnacza się bardzo wysokimi parametrami trybologicznymi i odpornością na starzenie.

Nowoczesna kompozycja dodatków uszlachetniających zastosowanych w smarach Liten[®] Premium ŁT-4EP3 zapewnia również wyższą temperaturę kroplenia, lepsze własności niskotemperaturowe i wyższą odporność

ZASTOSOWANIE:

Smary Liten[®] Premium ŁT-4EP3 stosuje się do smarowania:

- przekładni wolnoobrotowych, nisko- i średnio- obciążonych,
- przegubów i prowadnic ślizgowych maszyn,
- innych skojarzeń trących występujących w zastosowaniach przemysłowych,
- również jako wielofunkcyjny smar samochodowy.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

DIN 51 502: KP3N-30 ISO 6743-9: CDHB-3

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Klasa NLGI		3
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25°C	mm/10	230
Temperatura kroplenia	°C	>250
Własności smarne; obciążenie zespawania	daN	245
Ochrona przed korozją: badania w komorze wilgotnościowej	-	wytrzymuje
Wydzielanie oleju ze smaru w temperaturze 100°C, w ciągu 30 h, nie więcej niż	%	1
Lepkość oleju bazowego (olej mineralny) w temp. 40°C	mm ² /s	150

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

