

Smary plastyczne - Ogólnego przeznaczenia



LITEN® 4T-4

Jakość:	
Lepkość:	

Charakterystyka

Smary Liten® 4T-4 otrzymywane są przez zagęszczenie rafinowanego oleju mineralnego mydłem litowym (opartym na -KHS) i uszlachetniane są pakietem dodatków o działaniu przeciwutleniającym, przeciwrzdzewnym i smarnym.

Smary Liten® 4T-4 są odporne na działanie wody.

Zastosowania

Smary plastyczne Liten® 4T-4 stosuje się do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w zakresach temperatur od -30°C do +130°C.

Dobór smaru zależy od sposobu doprowadzania smaru do łożysk (np. smarowanie centralne lub ręczne), prędkości obrotowej i temperatury roboczej łożyska.

Opakowanie

Normy, aprobaty, specyfikacje

Liten 4T-41:
DIN 51 502: K1K-30
ISO 6743-9: CCEA-1

Liten 4T-42:
DIN 51 502: K2K-30
ISO 6743-9: CCEA-2

Liten ŁT-43:
DIN 51 502: K3K-30
ISO 6743-9: CCEA-3

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jedn.	Wartości typowe		
		Liten® ŁT-4 1	Liten® ŁT-4 2	Liten® ŁT-4 3
Klasa NLGI		1	2	3
Penetracja po ugniataniu w temperaturze 25C	Mm/10	326	285	237
Temperatura kroplenia	C	186	190	192
Stabilność strukturalna: wydzielanie oleju ze smaru 100 C/24h, (m/m)	%	-	6,5	4,2
Własności smarne; obciążenie zespawania	daN	160	160	160

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

Zobacz także:

- [LITEN ŁT 41 42 43](#)

Copyright 2008 by ORLEN

