



## SKF Automatische single-point smeereinheid serie TLMR

- Het automatische smeermiddeldoseerunit TLMR is een éénpunts automatische smeereinheid, bedoeld om vet op één smeerpunt aan te brengen. Met een relatief hoge druk van 30 bar kan deze smeereinheid op grote afstand werken en optimale resultaten leveren op moeilijk bereikbare en onveilige plaatsen. Het grote temperatuurbereik en het robuuste ontwerp maken de TLMR smeereinheid geschikt voor bedrijfsomstandigheden met uiteenlopende temperaturen en trillingen. Gevuld met hoogwaardige SKF vetten
- Temperatuurafhankelijke doseersnelheid
- Verlengde tijd tot 24 maanden
- Maximumontlaaddruk van 30 bar over de gehele doseerperiode
- Verkrijgbaar in twee versies: TLMR 101 gevoed door batterijen (standaard Lithium AA type) en TLMR 201 gevoed door 12–24 V DC
- Verkrijgbaar met niet navulbare patronen in twee maten: 120 en 380 ml

### Kenmerken

**Serie:** TLMR

**Type:** LGHP 2/MR380

Aandrijving mechanisme	Inhoud reservoir ml	Smeermiddel	Artikel
			13378559
			12692462
			14041158
			14150707
			12704212
			13378607
Elektromechanisch	120	LGWA 2	12973754
Elektromechanisch	380	LGEP 2	13378604
Elektromechanisch	380	LGEP 2	13378540
Elektromechanisch	380	LGEV 2	13378605
Elektromechanisch	380	LGEV 2	13378541
Elektromechanisch	380	LGHB 2	13378542
Elektromechanisch	380	LGHB 2	12704210
Elektromechanisch	380	LGMT 3	13378544
Elektromechanisch	380	LGWA 2	12973744
Elektromechanisch	380	LGWA 2	12973755
Elektromechanisch	380	LGWM 2	13378608
Elektromechanisch			13378613

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.