

THERMOPLEX

SOKOLDALÚ, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ KENŐZSÍR
310013-310034-310048-310058-310059-310201/01.18
Rev.13

LEÍRÁS & ALKALMAZÁS

A THERMOPLEX egy lítium komplex szappanból kifejlesztett EP kenőzsír.

A THERMOPLEX univerzális, hosszú élettartamú zsiradék, amely különösen alkalmas a - 20 °C és + 160 °C közötti hőmérséklettartományban történő tartós használatra, de maximum 180 °C-ig.

A THERMOPLEX nagy sebességnek és erős terhelésnek, ütésnek kitett eszközök esetén is kiválóan alkalmazható, például:

- tehergépkocsi tengelyek kenésére
- minden golyós-, görgős- vagy tűcsapágy kenésére, illetve nagy nyomásnak, magas hőmérsékletnek kitett csapágyak kenésére, nedvesség esetén is
- csuklók, csatlakozók kenésére

A THERMOPLEX a DIN 51502 szabvány szerint KP2N-25, az ISO 6743 szerint ISO-L-XCDIB2 besorolású.

ELŐNYÖK

Sokoldalú:

- Tartósan stabil (megkeményedik és nem szivárog).
- Oxidációs ellenállás.
- Kiváló tapadás.
- Jó szivattyúzhatóság.

KÖRNYEZET, EGÉSZSÉG & BIZTONSÁG

Kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapot is a termék kezelésének, tárolásának módjáról, valamint a baleset esetén alkalmazandó elsősegélynyújtási teendőkről. Az elhasznált, vagy megmaradt termék gyűjtését és ártalmatlanítását a használt olajokra vonatkozó hatályos helyi szabályoknak megfelelően kell elvégezni. Szükség esetén kérje a biztonsági adatlapot.

A termék eltartható: 3 évig zárt tartályban, védett helyen.

THERMOPLEX

TULAJDONSÁGOK

JELLEMZŐK	MÉRTÉKEGYSÉG	MÓDSZER	JELLEMZŐ ADATOK
Sűrítő anyag	-	-	lítium-komplex
Szín	-	-	zöld
NLGI-osztály	-	ASTM D 217	2
Penetráció 25°C-on 60 ütés után	1/10mm	ISO 2137	265-295
Cseppenéspont	°C	IP 396	250
Üzemi hőmérséklet	°C	-	-20 és 160°C között
A bázisolaj viszkozitása 40°C-on	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	210
4-golyós hegedési terhelés	kg	ASTM D2596	450
Vízálló képesség	-	-	oldhatatlan
Kimosódás mértéke (víz) 39°C-on	%	ASTM D1264	1,25
Termék száma	180 kg	-	310013
Termék száma	50 kg	-	310058
Termék száma	18 kg	-	310048
Termék száma	5 kg	-	310059
Termék száma	400 gr	-	310034

Az átlagértékek tájékoztató jellegűek.