

**TIMKEN® többcélú, lítiumos, EP1 kenőzsír**

**Kenőzsír**

**Cikkszámok**

GR236C	400 g-os (14 unciás) kartus
GR236T	454 g-os (1 fontos) hordó
GR236F	1 kg-os (2,2 fontos) hordó
GR236G	5 kg-os (11 fontos) vödör
GR236P	16 kg-os (35,3 fontos) vödör
GR236K	55 kg-os (121,3 fontos) hordó
GR236D	180 kg-os (400 fontos) hordó

**A TERMÉK LEÍRÁSA:**

A többcélú, lítiumos, TIMKEN EP1 jelű, lítium szappannal sűrített kenőzsír rozsdásodást és oxidációt gátló, valamint EP adalékokat tartalmaz. A TIMKEN többcélú, lítiumos, EP1 kenőzsír megfelelő élettartamot biztosít a csapágyazott alkalmazások széles körében. A kenőzsír főbb tulajdonságai az alábbi táblázatban találhatóak.

**FŐBB FIZIKAI TULAJDONSÁGOK**

Szín	borostyánsárga
Állag	egyenletes
NLGI-fokozat	#1
Sűrítőanyag típusa	Lítium
Penetráció 60 törés után, D 217	310-340
Változás 100.000 törés után	Max. 50
Cseppenéspont, °F, D 2265	350 min.
Olajkiválás, D 1742 %-os veszteség	Max. 10
Korróziógátló tulajdonságok, D 1743	Megfelelő
Réz korrózió, D 4048, jellemzően	1b
Oxidációs stabilitás, D 942, psi-veszteség, 100 óra	Max. 5
Négygolyós vizsgálat, ASTM D 2266, 40 kg, 1200 f/perc, 75 °C, felületi karcolódás mm-ben	Max. 0,45
Négygolyós EP, hegedéspont, ASTM D 2596, kgf (kg-erő)	Min. 250
Timken OK terhelés, ASTM D 2509, font	40
Alapolaj tulajdonságai	
Alapolaj típusa	petróleum/ásványolaj
Viszkozitás 40 °C-on, cSt D 445	145,6
viszkozitás 100°C-on, cSt D 445	11,15
Dermedéspont °F (°C)	0 (-18)
Lobbanáspont °F (°C)	400 (204)

Dátum: 2008. november 18.

**TIMKEN® többcélú, lítiumos, EP2 kenőzsír**  
**Kenőzsír**

**Cikkszámok**

GR237C	400 g-os (14 unciás) kartus
GR237T	454 g-os (1 fontos) hordó
GR237F	1 kg-os (2,2 fontos) hordó
GR237G	5 kg-os (11 fontos) vödör
GR237P	16 kg-os (35,3 fontos) vödör
GR237K	55 kg-os (121,3 fontos) hordó
GR237D	180 kg-os (400 fontos) hordó

**A TERMÉK LEÍRÁSA:**

A többcélú, lítiumos, TIMKEN EP2 jelű, lítium szappannal sűrített kenőzsír rozsdásodást és oxidációt gátló, valamint EP adalékokat tartalmaz. A TIMKEN többcélú, lítiumos, EP1 kenőzsír megfelelő élettartamot biztosít a csapágyazott alkalmazások széles körében. A kenőzsír főbb tulajdonságai az alábbi táblázatban találhatóak.

**FŐBB FIZIKAI TULAJDONSÁGOK**

Szín	borostyánsárga
NLGI-fokozat	#2
Sűrítőanyag típusa	Lítium
Penetráció 60 törés után, D 217	310-340
Változás 100.000 törés után	Max. 50
Cseppenéspont, °F, D 2265	Min. 350
Olajkiválás, D 1742 %-os veszteség	Max. 10
Korróziógátló tulajdonságok, D 1743	Megfelelő
Réz korrózió, D 4048, jellemzően	1b
Oxidációs stabilitás, D 942, psi-veszteség, 100 óra	Max. 5
Négygolyós vizsgálat, ASTM D 2266, 40 kg, 1200 f/perc, 75 °C, felületi karcoldás mm-ben	Max. 0,45
Négygolyós EP, hegedéspont, ASTM D 2596, kgf (kg-erő)	Min. 250
Timken OK terhelés, ASTM D 2509, font	40
Alapolaj tulajdonságai	
Alapolaj típusa	petróleum/ásványolaj
Viszkozitás 40 °C-on, cSt D 445	145,6
viszkozitás 100°C-on, cSt D 445	11,15
Dermedéspont °F (°C)	0 (-18)
Lobbanáspont °F (°C)	400 (204)

Dátum: 2008. november 18.

TIMKEN többcélú, lítiumos, EP NLGI 2-es fokozatú kenőzsír

TIMKEN többcélú, lítiumos, EP NLGI 1-es fokozatú kenőzsír