

# GREASE EP/R

EXTRÉM NYOMÁSTŰRŐ, SOKOLDALÚ KENŐZSÍR

310001-310002-310003-310020-310024-310026-310027-310032-310035-310041-310044-310045-  
310046-310049-310050-310051-310053-310054-310055-310060-310061-310062-310079-310081-  
310202/01.18

## LEÍRÁS & ALKALMAZÁS

A GREASE EP/R egy extrém nyomástűrő, minden területen rendkívül hatékony kenőzsír (csatlakozók, szivattyúk, csapágycsapágyak... kenésére használható). Jól alkalmazható nagyon magas hőmérsékleten és nagy terhelés mellett is.

Az NLGI 00 - 1 osztályba soroltak különösen alkalmasak sebességváltókhoz, fokozatmentes sebességváltókhoz, központosított kenési rendszerekhez...

Az NLGI 2 és 3 osztályba soroltak görgőcsapágycsapágyakhoz, kardánokhoz, állandó sebességű meghajtó-tengelyekhez ajánlottak, de emellett forgópántokhoz, fogaslecekhez, kábelekhez is.

Az NLGI 3 besorolásút differenciálművekhez és nagy teherbírású csapágycsapágyakhoz ajánlják.

## ELŐNYÖK

- Széles hőmérsékleti tartományban használható.
- Jól tapad a fémfelületeken.
- Kivételes terhelhetőség.
- Könnyen befecskendezhető minden gépbe nyomás alatt.
- Nagyon jó üzemi és tárolási stabilitás.
- Nem tartalmaz ólmozott sókat.

## 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 kenőzsírokra vonatkozó hatályos helyi szabályoknak megfelelően kell elvégezni. Szükség esetén kérje a biztonsági adatlapot.

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

# GREASE EP/R

## TULAJDONSÁG

JELLEMZŐK	MÉRTÉKE.	MÓDSZER	JELLEMZŐ ADATOK				
			EP/R 00	EP/R 0	EP/R 1	EP/R 2	EP/R 3
Típus	-	-	EP/R 00	EP/R 0	EP/R 1	EP/R 2	EP/R 3
Sűrítő anyag	-	-	lítium	lítium	lítium	lítium	lítium
Szín	-	-	borostyán	borostyán	borostyán	borostyán	borostyán
NLGI-besorolás	-	ASTM D 217	00	0	1	2	3
DIN 51825 standard	-		KP 00 H	K P O H	K P 1 M	K P 2 N	K P 3 N
Penetráció 25°C-on 60 ütés után	1/10mm	ISO 2137	415	370	325	280	235
Üzemi hőmérséklet	°C	-	-30 - 120	-30 - 120	-20 - 130	-20 - 130	-20 - 130
Cseppenéspont	°C	IP 396	160	160	190	190	190
A bázisolaj viszkozitása 40°C-on	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D-445	60	64	130	120	130
4 golyós hegesztési terhelés	kg	ASTM D2596	250	250	285	285	285
Vízállóság	-	-	oldhatatlan	oldhatatlan	oldhatatlan	oldhatatlan	oldhatatlan
Termék száma	190 K	-	310027	310035	310002	310003	310001
Termék száma	53 K	-	310061	310060	310044	310049	310054
Termék száma	18 K	-	310050	310051	310045	310046	310041
Termék száma	5 K	-	310062	310079	-	310053	310055
Termék száma	400 gr	-	-	-	-	310032	310020

*Az átlagértékek tájékoztató jellegűek.*