

## 万能グリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355～385	コスモグリース銀河No.0 ※ コスモグリースダイナマックススーパーNo.0		ダフニーエホネックスグリース0 ダフニーエホネックスSR0(Li複合)	サンライトグリース0	モービラックスEP0
1号	310～340	コスモグリーススーパー銀河No.1(Li複合)※ コスモグリース銀河No.1※ コスモグリースダイナマックスNo.1 コスモグリースダイナマックススーパーNo.1 コスモグリースダイナマックスSHNo.1	マルティノックデラックス1 マルティノック1	ダフニーエホネックスグリース1 ダフニーエホネックスSR1(Li複合)	アルパニヤグリースS1 サンライトグリース1	モービラックスEP1 モービルグリースXHP221(Li複合)
2号	265～295	コスモグリーススーパー銀河No.2(Li複合)※ コスモグリース銀河No.2※ コスモグリースダイナマックスNo.2 コスモグリースダイナマックススーパーNo.2 コスモグリースダイナマックスSHNo.2A	マルティノックデラックス2 マルティノック2	ダフニーエホネックスグリース2 ダフニーエホネックスSR2(Li複合)	アルパニヤグリースS2 サンライトグリース2	モービラックスEP2 モービルグリースXHP222(Li複合)
3号	220～250	コスモグリース銀河No.3※ コスモグリースダイナマックスNo.3 コスモグリースダイナマックススーパーNo.3		ダフニーエホネックスグリース3	アルパニヤグリースS3 サンライトグリース3	

※有機モリブデン配合

## 極圧グリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355～385	コスモグリース銀河No.0 ※ コスモグリースダイナマックスEPNo.0	エピノックグリースAP(N)No.0 タフリックスグリースRB0(Li複合)	ダフニーエホネックスグリースEP0 ダフニーエホネックスSR0(Li複合)	アルパニヤEPグリースR0	モービラックスEP0
1号	310～340	コスモグリーススーパー銀河No.1(Li複合)※ コスモグリース銀河No.1※ コスモグリースダイナマックスEPNo.1	エピノックグリースAP(N)No.1 タフリックスグリースRB1(Li複合)	ダフニーエホネックスグリースEP1 ダフニーエホネックスSR1(Li複合)	アルパニヤEPグリース1	モービラックスEP1
2号	265～295	コスモグリーススーパー銀河No.2(Li複合)※ コスモグリース銀河No.2※ コスモグリースダイナマックスEPNo.2	エピノックグリースAP(N)No.2 タフリックスグリースRB2(Li複合)	ダフニーエホネックスグリースEP2 ダフニーエホネックスSR2(Li複合)	アルパニヤEPグリース2	モービラックスEP2
3号	220～250	コスモグリース銀河No.3※ コスモグリースダイナマックスEPNo.3				

※有機モリブデン配合

### 集中給油用グリース(リチウム極圧系)

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355~385	コスモ集中グリースNo.0	エピソードグリースAP(N)No.0 タフックスグリースRB0(Li複合)	ダフニーエポネックスグリースEP0 ダフニーエポネックスSR0(Li複合)	アルパニヤEPグリースR0	モービラックスEP0
1号	310~340	コスモ集中グリースNo.1	エピソードグリースAP(N)No.1 タフックスグリースRB1(Li複合)	ダフニーエポネックスグリースEP1 ダフニーエポネックスSR1(Li複合)	アルパニヤEPグリース1	モービラックスEP1 モービルグリースXHP221(Li複合)
2号	265~295	コスモ集中グリースNo.2	エピソードグリースAP(N)No.2 タフックスグリースRB2(Li複合)	ダフニーエポネックスグリースEP2 ダフニーエポネックスSR2(Li複合)	アルパニヤEPグリース2	モービラックスEP2 モービルグリースXHP222(Li複合)

### 耐熱グリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355~385	コスモ耐熱グリースBNo.0(ヘントナイト)		ダフニーエポネックスSR0(Li複合)		
1号	310~340	コスモ耐熱グリースANo.1(AI複合) コスモ耐熱グリースBNo.1(ヘントナイト)	サーモニックス1(ヘントナイト)	ダフニーエポネックスSR1(Li複合)		モービルテンプ1(ヘントナイト) モービルテンプ78(ヘントナイト, Mos2含)
2号	265~295	コスモ耐熱グリースANo.2(AI複合) コスモ耐熱グリースBNo.2(ヘントナイト) コスモ耐熱グリースBNo.2M (ヘントナイト, Mos含)	サーモニックス2(ヘントナイト)	ダフニーエポネックスSR2(Li複合)		モービルテンプSHC100(Li複合)
3号	220~250					

## ウレアグリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355～385	コスモウレアグリースNo.2	パイロノックグリースNo.0 パイロノックユニバーサルNo.0 パイロノックWS0	タフニーホリレックスグリース0	スタミナグリースRL0 スタミナEPグリース0	
1号	310～340	コスモウレアグリースNo.2	パイロノックグリースNo.1 パイロノックWS1	タフニーホリレックスグリース1 タフニーホリレックスHL1	スタミナグリースRL1 スタミナグリースHDP1 スタミナEPグリース1	
2号	265～295	コスモウレアグリースNo.2	パイロノックグリースNo.2 パイロノックユニバーサルNo.2 パイロノックWS2 マルチノックウレア	タフニーホリレックスグリース2 タフニーホリレックスアルファ タフニーホリレックスHL2	スタミナグリースRL2 スタミナグリースHDP2 スタミナEPグリース2	モービルホリレ-EM

## モリブデングリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
0号	355～385	コスモグリース銀河No.0 ※ コスモモリブデングリースNo.0	モリノックグリースAPNo.0	タフニーグリースM0	サンライトグリースMB0	
1号	310～340	コスモグリーススーパー銀河No.1(Li複合)※ コスモグリース銀河No.1※ コスモモリブデングリースNo.1	モリノックグリースAPNo.1	タフニーグリースM1		モービルテンプ1 モービルテンプ78(ベントナイト)
2号	265～295	コスモグリーススーパー銀河No.2(Li複合)※ コスモグリース銀河No.2※ コスモモリブデングリースNo.2	モリノックグリースAPNo.2	タフニーグリースM2 タフニーモリブデングリース2※ タフニーモリライト	アルパニヤグリースHDX サンライトグリースMB2	

※有機モリブデン配合

## 低温グリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
1号	310～340	(コスモ低温グリースNo.0)▲(-60～)	エビノックグリースLTNo.1(-40～)	(タフニーグリースXLA0)▲(-40～)		
2号	265～295	コスモ低温グリースNo.2▲(-60～) コスモ低温グリースEPNo.2▲(-60～) コスモ低温グリースNo.2TO▲(-60～)	エビノック203K2(-70～) エビノックグリースLTNo.2(-40～)	タフニーグリースXLA2▲(-40～)	アルパニヤグリースRA-J(-40～)	モービリスSHC100▲(Li複合) ビコン325(-50～)
3号	220～250					

## 広温度範囲グリース

JIS ちょう度番号	混和ちょう度	コスモ石油	JXTGエネルギー	出光興産	シェルルブリカンツジャパン	モービル
2号	265～295	コスモワイドグリースWRNo.2▲	マルチノックワイド▲ マルチノックSDX▲(Li複合) ENSグリース▲(ウレア)			モービリスSHC100▲(Li複合)
3号	220～250	コスモワイドグリースWRNo.3▲			アルパニヤHVQ(Li)	