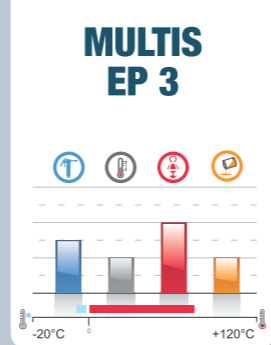
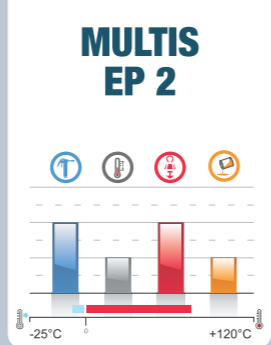
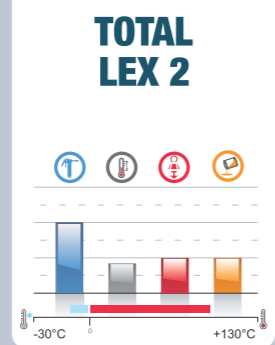
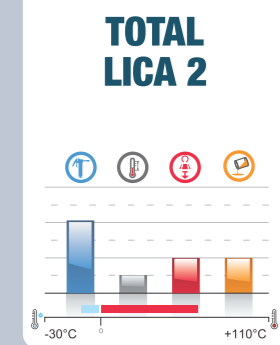
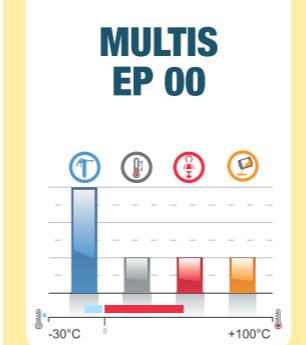


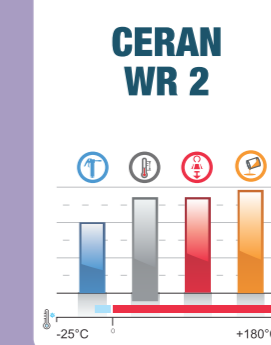
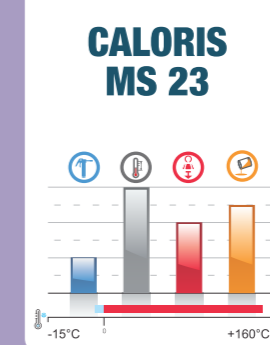
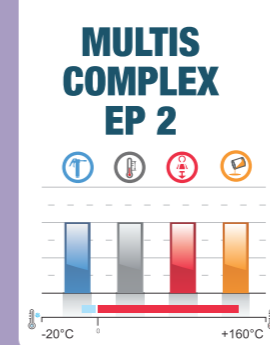
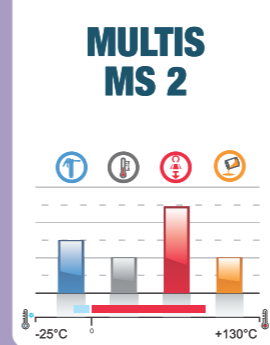
UNSORI MULTIFUNCȚIONALE



UNSORI PENTRU SISTEME CENTRALIZATE



UNSORI PENTRU UTILAJE GRELE



TRANSPORT

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Șasiu ★★★

Rulmenți ☆☆
Cuzineți ☆☆
Șasiu ☆☆
Articulații sferice ☆☆



AGRICULTURĂ

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Șasiu ★★★

Rulmenți ☆☆
Cuzineți ☆☆
Șasiu ☆☆
Articulații sferice ☆☆

Cuzineți ☆☆☆
Șasiu ☆☆☆



CONSTRUCȚII CIVILE

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Rulmenți ☆
Cuzineți ☆
Șasiu ☆

Șasiu ★★★

Cuzineți ☆
Șasiu ☆
Articulații sferice ☆☆

Rulmenți ☆☆
Cuzineți ☆☆
Șasiu ☆☆
Articulații sferice ☆☆

Rulmenți ☆☆☆
Șasiu ☆☆☆

Rulmenți ☆☆☆
Cuzineți ☆☆☆
Șasiu ☆☆☆

MARO / BRUN

Grade NLGI: 2
Săpun: Litiu / Calciu

Specificații:
ISO 6743-9: L-XCCEA 2;
DIN 51502: K2H-30

Intervalul de temperatură:
-30°C la +110°C

Aplicații:
- Lubrifiere generală
- Bună stabilitate mecanică și termică

MARO / BRUN

Grade NLGI: 3
Săpun: Litiu / Calciu

Specificații:
ISO 6743-9: L-XCCEA 3;
DIN 51502: K3K-30

Intervalul de temperatură:
-30°C la +120°C

Aplicații:
- Lubrifiere generală
- Bună stabilitate mecanică și termică

MARO / BRUN

Grade NLGI: 2
Săpun: Litiu

Specificații:
ISO 6743-9: L-XCDEA 2;
DIN 51502: K2M-30

Intervalul de temperatură:
-30°C la +130°C

Aplicații:
- Lubrifiere generală
- Bună stabilitate la oxidare

MARO / BRUN

Grade NLGI: 2
Săpun: Litiu / Calciu

Specificații:
ISO 6743-9: L-XBCEB 2;
DIN 51 502: KP2K-25

Intervalul de temperatură:
-25°C la +120°C

Aplicații:
- Sarcini și încărcări mari
- Bune proprietăți anticorozive și antiuzură
- Rezistență la apă

MARO / BRUN

Grade NLGI: 3
Săpun: Litiu / Calciu

Specificații:
ISO 6743-9: L-XBCEB 3
DIN 51 502: KP3K-20

Intervalul de temperatură:
-20°C la +120°C

Aplicații:
- Sarcini și încărcări mari
- Foarte bune proprietăți anticorozive și antiuzură

MARO / BRUN

Grade NLGI: 00
Săpun: Litiu / Calciu

Specificații:
ISO 6743-9 / L-XCBEB 00;
DIN 51502 GP00G-30;

Intervalul de temperatură:
-30°C la +100°C

Aplicații:
- Proprietăți de extremă presiune
- Foarte bune proprietăți anticorozive și antiuzură

GRI

Grade NLGI: 2
Săpun: Litiu / Calciu cu bisulfură de molibden

Specificații:
ISO-L-XBCEB 2;
DIN 51502 MPF2K-25

Intervalul de temperatură:
-25°C la +130°C

Aplicații:
- Proprietăți de extremă presiune
- Incărcări mari
- Bune proprietăți anticorozive și antiuzură

ROȘU

Grade NLGI: 2
Săpun: Litiu Complex

Specificații:
ISO-L-XBEHB 2;
DIN 51502: MF2/3P-15

Intervalul de temperatură:
-20°C la +160°C

Aplicații:
- Rezistență mare la temperaturi ridicate și încărcări mari
- Intervaile de lubrifiere extinse
- Rezistență ridicată la apă

NEGRU ANTRACIT

Grade NLGI: 2/3
Săpun: Bentonită cu bisulfură de molibden

Specificații:
ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3;
DIN 51502: MF2/3P-15

Intervalul de temperatură:
-15°C la +160°C

Aplicații:
- Rezistență la temperaturi foarte mari
- Excelente proprietăți antioxidante și anticorozive

MARO

Grade NLGI: 2
Săpun: Sulfonat complex de Calciu

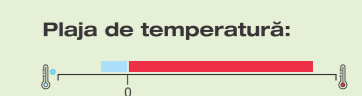
Specificații:
ISO-L-XBFIB 2;
DIN 51502: KP2R-25

Intervalul de temperatură:
-25°C la +180°C

Aplicații:
- Proprietăți de extremă presiune
- Incărcări mari
- Excelentă rezistență la apă
- Excelentă rezistență la temperaturi ridicate

Legendă:

- Nivele de performanță:**
- Pompabilitate
 - Stabilitate termică
 - Rezistență mecanică
 - Aderență







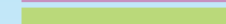


- Recomandările TOTAL:**
- ☆☆☆ Recomandată
 - ☆☆ Aprobată
 - ☆ Compatibilă

- Culoarea unsorii:**
- Gri
 - Maro / Brun
 - Roșu
 - Negru Antracit

- Ambalaje:**
- 180 kg
 - 50 kg
 - 18 kg
 - 16 kg
 - 5 kg
 - 1 kg
 - Cartuș 0,4 kg
 - X2A Spray




UNSORI PENTRU AUTOTURISME

Legendă

-  Stabilitate mecanică
-  Capacitate de ungere ridicată
-  Stabilitate termică
-  Coeficient de frecare scăzut
-  Multifuncțională
-  Extremă presiune
-  Conductivitate electrică

Caracteristicile unsorilor

Demaror

-  Mecanism de cuplare
-  Mecanism de antrenare volanță
-  Comutator




Sistem de direcție

-  Casetă de direcție
-  Biele



Punte spate

-  Butucul roților



Portiere

-  Sistem antrenare geam
-  Încuitori
-  Balamale

Altele

-  Sistem de acționare ambreiaj
-  Sistem de frânare

Transmisii

-  Arbori planetari
-  Butucul roților



Sistemele Autovehiculului	Unsori Recomandate
Sistemul de direcție	Multis EP 2, solidă
Portiere	Multis EP 2, spray
Demaror	Multis EP 2, solidă
Sistemul electric	Multis EP 2, spray
Punte spate	Multis EP 2, solidă
Arbori planetari, rulmenți	Multis MS 2, Multis Complex EP 2, solidă
Altele	Multis EP 2, spray

UNSORI AUTO

Performanță și Inovație

CONSTRUCȚII CIVILE



AGRICULTURĂ



TRANSPORT



TOTAL



Nu suntem aleși din întâmplare **TOTAL**