



## 18 - OLI E GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Rilevazione mensile: 01/30 novembre 2018

| Specificazioni  | Unità di misura | Prezzo minimo<br>€ | Prezzo massimo<br>€ |
|---|-----------------|--------------------|---------------------|
| <b>18.1 - OLI PER MOTORI DI AUTOVEICOLI (dal produttore al grossista. f.co destino, in fusti da 180 kg e fustini da 50 kg, per forniture in latte da 18 kg maggiorazione di € 0,21 al kg)</b> |                 |                    |                     |
| Per vetture a benzina   |                 |                    |                     |
| Sintetico multigrado  | kg              | 5,22               | 7,92                |
| Minerale multigrado   | kg              | 7,83               | 10,00               |
| Per vetture a gasolio   |                 |                    |                     |
| Sintetico multigrado  | kg              | 5,22               | 7,95                |
| Minerale multigrado   | kg              | 7,83               | 9,50                |
| Per veicoli pesanti   |                 |                    |                     |
| Minerale multigrado (SHPDO)   | kg              | 4,95               | 5,10                |
| Minerale multigrado   | kg              | 7,05               | 8,36                |
| Minerale unigrado   | kg              | 6,90               | 7,30                |
| A due tempi   |                 |                    |                     |
| Sintetico specifico (sul valore massimo) (1)  | kg              | N.Q.               | N.Q.                |
| Olio a base minerale  | kg              | 7,17               | 9,50                |
| Per cambio differenziali e servosterzi  |                 |                    |                     |
| Minerale antiusura EP (GL3-GL5)   | kg              | 5,90               | 8,64                |
| Minerale multifunzionali trattori agricoli  | kg              | 6,20               | 6,80                |
| Minerale servosterzi ed idroguide dexron  | kg              | 6,15               | 6,70                |

### Note:

1) Lattina da 1 l

|   |    |      |       |
|---|----|------|-------|
| <b>18.2 - OLI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI (dal produttore al grossista. f.co destino in fusti da 180 kg e fustini da 50 kg, per forniture in latte da 18 kg maggiorazione di € 0,21 al kg)</b> |    |      |       |
| Idraulici   | kg | 5,88 | 6,20  |
| Idraulici alta viscosità  | kg | 6,20 | 7,50  |
| Idraulici biodegradabili a base vegetale  | kg | N.Q. | N.Q.  |
| Riduttori   | kg | 8,16 | 13,20 |
| Compressori d'aria  | kg | N.Q. | N.Q.  |
| Lubr. guide e slitte  | kg | N.Q. | N.Q.  |
| Diatermico  | kg | N.Q. | N.Q.  |
| Da taglio   | kg | N.Q. | N.Q.  |
| Per trasformatori   | kg | N.Q. | N.Q.  |

|  |    |      |      |
|--|----|------|------|
| <b>18.3 - OLI ACIDI MISTI DI RAFFINAZIONE (base 3% MIU, da grossista ad utilizzatore, f.co magazzino grossista, imballo escluso)</b> |    |      |      |
| Animali  | kg | 0,38 | 0,39 |
| Animali - vegetali   | kg | 0,39 | 0,40 |

|   |    |      |      |
|---|----|------|------|
| <b>18.4 - GRASSI (dal produttore al grossista. f.co destino in fusti da 180 kg e fustini da 50 kg, per forniture in latte da 18 kg maggiorazione di € 0,21 al kg)</b> |    |      |      |
| Generale multipurpose   | kg | N.Q. | N.Q. |
| Infusibile per alte temperature   | kg | N.Q. | N.Q. |
| Grafittato  | kg | N.Q. | N.Q. |

|  |    |      |      |
|--|----|------|------|
| <b>18.5 - GRASSI ANIMALI (da grossista ad utilizzatore, f.co magazzino grossista, imballo escluso)</b> |    |      |      |
| Sego bovino  |    |      |      |
| Colato naturale (base 1% MIU)  |    |      |      |
| Acidità massima 3% titolo minimo 43  | kg | 0,52 | 0,53 |
| Acidità fino al 4% titolo minimo 40  | kg | 0,51 | 0,52 |
| Acidità oltre 5% titolo minimo 39  | kg | 0,50 | 0,51 |

|   |    |      |      |
|---|----|------|------|
| <b>18.6 - ANTICONGELANTI (dal produttore al grossista. f.co destino in fusti da 180 Kg e fustini da 50 kg, per forniture in latte da 18 kg maggiorazione di € 0,21 al kg)</b> |    |      |      |
| Fluido protettivo da miscelare con acqua (base etilenica)   | kg | 2,40 | 3,15 |
| Fluido protettivo pronto per l'uso (-36°) (base etilenica)  | kg | 2,30 | 3,10 |