



18 - OLI E GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Rilevazione mensile: 01/31 dicembre 2017

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|
|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|

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)

Per vetture a benzina

| | | | |
|----------------------|----|------|------|
| Sintetico multigrado | kg | 4,90 | 5,10 |
| Minerale multigrado | kg | 4,38 | 4,54 |

Per vetture a gasolio

| | | | |
|----------------------|----|------|------|
| Sintetico multigrado | kg | 4,90 | 5,10 |
| Minerale multigrado | kg | 4,23 | 4,38 |

Per veicoli pesanti

| | | | |
|-----------------------------|----|------|------|
| Minerale multigrado (SHPDO) | kg | 3,40 | 3,56 |
| Minerale multigrado | kg | 3,30 | 3,46 |
| Minerale unigrado | kg | 3,09 | 3,25 |

A due tempi

| | | | |
|----------------------------------------------|----|------|------|
| Sintetico specifico (sul valore massimo) (1) | kg | N.Q. | N.Q. |
| Olio a base minerale | kg | 3,56 | 3,71 |

Per cambio differenziali e servosterzi

| | | | |
|--------------------------------------------|----|------|------|
| Minerale antiusura EP (GL3-GL5) | kg | 4,02 | 4,18 |
| Minerale multifunzionali trattori agricoli | kg | 4,38 | 4,54 |
| Minerale servosterzi ed idroguide dexron | kg | 4,28 | 4,44 |

Note:

1) Lattina da 1 l

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)

| | | | |
|------------------------------------------|----|------|------|
| Idraulici | kg | 3,30 | 3,46 |
| Idraulici alta viscosità | kg | 3,56 | 3,71 |
| Idraulici biodegradabili a base vegetale | kg | N.Q. | N.Q. |
| Riduttori | kg | 3,61 | 3,77 |
| 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. |

18.3 - OLI ACIDI MISTI DI RAFFINAZIONE (base 3% MIU, da grossista ad utilizzatore, f.co magazzino grossista, imballo escluso)

| | | | |
|--------------------|----|------|------|
| Animali | kg | 0,18 | 0,19 |
| Animali - vegetali | kg | 0,18 | 0,19 |

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)

| | | | |
|---------------------------------|----|------|------|
| Generale multipurpose | kg | N.Q. | N.Q. |
| Infusibile per alte temperature | kg | N.Q. | N.Q. |
| Grafittato | kg | N.Q. | N.Q. |

18.5 - GRASSI ANIMALI (da grossista ad utilizzatore, f.co magazzino grossista, imballo escluso)

| | | | |
|----------------|----|------|------|
| Da fusione | kg | 0,07 | 0,08 |
| Da lavorazione | kg | 0,35 | 0,37 |

| Specificazioni | Unità di misura | Prezzo minimo € | Prezzo massimo € |
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|

Sego bovino

Colato naturale (base 1% MIU)

| | | | |
|-------------------------------------|----|------|------|
| Acidità massima 3% titolo minimo 43 | kg | 0,30 | 0,31 |
| Acidità fino al 4% titolo minimo 40 | kg | 0,24 | 0,25 |
| Acidità oltre 4% titolo minimo 39 | kg | 0,21 | 0,22 |

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)

| | | | |
|------------------------------------------------------------|----|------|------|
| Fluido protettivo da miscelare con acqua (base etilenica) | kg | 1,25 | 1,55 |
| Fluido protettivo pronto per l'uso (-36°) (base etilenica) | kg | 1,05 | 1,45 |