



---

## Agri Milking Machine Oil

---

### Applicazioni

Castrol Agri Milking Machine Oil è un lubrificante minerale per pompe vacuum.  
Castrol Agri Milking Machine Oil è impiegabile sulla maggior parte delle pompe vacuum di numerosi macchinari.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Agri Milking Machine Oil offre i seguenti vantaggi:  
Previene la corrosione  
Prolunga la vita dei componenti

---

### Specifiche/Prestazioni

ISO VG 68

---

### Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.  
Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

---

### Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.  
Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

---

### Caratteristiche tipiche

---

| Metodo Prova | Unita' | Valore tipico |
|--------------|--------|---------------|
|--------------|--------|---------------|

---

|  |  |     |
|--|--|-----|
|  |  | SAE |
|--|--|-----|

---

| <i>Test</i>               | <i>Metodo</i> | <i>Unità</i>       |       |
|---------------------------|---------------|--------------------|-------|
| Densità Relativa @ 15C    | ASTM D1298    | g/ml               | 0.881 |
| Viscosità Cinematica 40C  | ASTM D445     | mm <sup>2</sup> /s | 68    |
| Pour Point                | ASTM D5985    | °C                 | -21   |
| Indice Viscosità          | ASTM D2270    |                    | >95   |
| Flash Point, PMCC         | ASTM D93      | °C                 | 220   |
| Viscosità Cinematica 100C | ASTM D445     | mm <sup>2</sup> /s | 8.6   |

---

*Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.*

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

Il Fornitore non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

BP Italia Spa  
Via A. Cechov, 50/2  
20151 Milano  
Tel. 02334451

---