



*Product information*

Edizione marzo 2008

---

## *Tection Gas 15W-40*

### **Descrizione**

Castrol Tection Gas 15W-40 è un lubrificante minerale formulato specificatamente per l'impiego in veicoli commerciali alimentati con gas naturale liquido o compresso. Grazie alla sua formula a basso contenuto di ceneri protegge i motori alimentati a gas naturale, che sono sensibili alla formazione di depositi sulla corona del pistone, che possono generare detonazioni o accensioni irregolari con conseguenti perdite di potenza del motore e, se non eliminati, a gravi rotture. Inoltre, possiede un avanzato pacchetto di additivi antiusura, per un'efficace protezione aggiuntiva del propulsore.

### **Applicazioni**

Castrol Tection Gas 15W-40 è formulato con un basso contenuto di ceneri per fornire una protezione completa ad un gran numero di mezzi e di propulsori motori alimentati a gas dei principali costruttori.

### **Vantaggi**

Castrol Tection Gas 15W-40 presenta numerosi vantaggi:

- Formula specifica per motori alimentati a gas
- Assicura un funzionamento efficiente e prolunga la vita del motore grazie alla formula specifica a basso contenuto di ceneri
- Protegge attivamente contro l'usura, grazie ad additivi specifici
- Ottimizza l'affidabilità e riduce così i costi di manutenzione.

### **Prestazioni**

SAE 15W-40 – MB-Approval 226.9 – MAN M3271-1 - Volvo CNG - RVI RGD  
DAF HP Gas

---

## Tection Gas 15W-40

Test	Metodo	unità	Valore tipico
Densità a 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.88
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	13.7
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	102
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-30
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	0.8
Volatilità Noack	ASTM D874	% persa	11.4

### Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

### Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza.

In ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.

**Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano**

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001  
e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001