

## *Tection Global 15W-40*

### **Descrizione**

Castrol Tection Global 15W-40 è il lubrificante minerale formulato per fornire la migliore lubrificazione alla più ampia tipologia di veicoli, in modo da fornire una soluzione eccellente per le flotte miste. Infatti si adatta ottimamente alle più diverse tecnologie costruttive, comprese quelle dei mezzi più recenti, dove fornisce ottimi risultati ed una protezione di livello superiore.

### **Applicazioni**

Castrol Tection Global 15W-40 è formulato per lubrificare al meglio veicoli commerciali delle più disparate tipologie; primariamente i veicoli con livello di emissioni Euro 4 ed Euro 3 di costruzione europea, statunitense e giapponese. Castrol Tection Global 15W-40 è tuttavia estremamente versatile ed è vantaggiosamente impiegabile in numerose motrici, bus, commerciali leggeri, veicoli da cava, da cantiere, da movimentazione, installazioni fisse e mezzi agricoli.

### **Vantaggi**

Castrol Tection Global 15W-40 presenta numerosi vantaggi:

- Assicura un'ottima lubrificazione sui veicoli più disparati: europei, statunitensi, giapponesi.
- Un'eccellente protezione contro usura e depositi, assicurando costi di manutenzione ridotti e limitando i fermo-macchina imprevisti.
- Grazie alla sua versatilità, riduce notevolmente la complessità di gestione di flotte, magazzini e officine.
- E' approvato anche per intervalli di manutenzione estesi, così da ridurre i costi e i tempi di manutenzione.

### **Prestazioni**

SAE 15W-40 – ACEA E3, E5, E7 – API CI-4/CF – MB 228.3 – MAN M3275 – Volvo VDS-3 – RVI RLD / RLD-2 – Caterpillar ECF-2 - Cummins CES 20071, CES 20072, CES 20076, CES 20077, CES 20078 - Mack EO-M plus – DHD-1 - DAF (supera i requisiti per l'intervallo di servizio standard per motori EURO 3)

---

# Tection Global 15W-40

Test	Metodo	unità	Valore tipico
Densità a 15°C	ASTM D4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0.885
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	14.4
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	106
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	139
Viscosità CCS a -20°C	ASTM D5293	cP	6500
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	224
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.36

## 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 sudette 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