



Product information

Edizione maggio 2009

Tection Medium Duty 15W-40

Descrizione

Castrol Tection Medium Duty 15W-40 è il lubrificante minerale formulato per fornire la migliore lubrificazione soprattutto ai veicoli commerciali più datati e quelli operanti in condizioni di fatica moderatamente gravose. Si adatta a numerose tipologie di veicoli, consentendo una razionalizzazione dello stoccaggio dei lubrificanti.

Applicazioni

Castrol Tection Medium Duty 15W-40 è formulato per lubrificare al meglio i veicoli commerciali datati delle più disparate tipologie e quelli operanti in condizioni di sforzo medio o leggero. E' adatto a motorizzazioni sia turbo che aspirate di motrici, bus, commerciali leggeri, veicoli da cava, da cantiere, da movimentazione, installazioni fisse e mezzi agricoli.

Vantaggi

Castrol Tection Medium Duty 15W-40 assicura un'eccellente protezione contro ogni genere di depositi ed ogni tipologia di usura, assicurando costi di manutenzione ridotti e limitando i fermo-macchina imprevisti.

Prestazioni

SAE 15W-40 – ACEA E2 – API CG-4 – MB 228.1 – MAN M271 – Volvo VDS

Tection Medium Duty 15W-40

| Test | Metodo | unità | Valore tipico |
|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Densità a 15°C | ASTM D4052 | Kg/dm ³ | 0.884 |
| Viscosità cinematica a 100°C | ASTM D445 | cSt | 14.6 |
| Viscosità cinematica a 40°C | ASTM D445 | cSt | 108 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | nessuna | 139 |
| Viscosità CCS a -20°C | ASTM D5293 | cP | 6350 |
| Total Base Number, TBN | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.42 |
| Punto di scorrimento | ASTM D97 | °C | -42 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D93 | °C | 228 |
| Ceneri solfatate | ASTM D874 | % peso | 1.05 |

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