



Product information

Edizione febbraio 2008

Tection SLD 15W-40

Descrizione

Castrol Tection SLD 15W-40 è il lubrificante minerale formulato per fornire la migliore lubrificazione ai veicoli commerciali Scania su intervalli di servizio estesi, sulla base delle caratteristiche specifiche e peculiari dei loro propulsori.

Applicazioni

Castrol Tection SLD 15W-40 è formulato per lubrificare al meglio i veicoli commerciali e gli autobus Scania, particolarmente quelli che soddisfano le norme antinquinamento europee Euro 2 e Euro 3 con intervallo di manutenzione esteso. E' indicato anche per l'uso sui veicoli più recenti Euro 4, con intervallo di manutenzione standard (60.000 km massimi) .

Vantaggi

Castrol Tection SLD 15W-40 assicura un'eccellente protezione dei veicoli Scania su intervalli di servizio estesi, fornendo numerosi benefici, tra cui:

- Intervalli di manutenzione estesi, per ridurre i tempi di inattività dei veicoli.
- Altissima protezione del motore, anche in presenza di fuliggine e di altri contaminati, così da ridurre l'usura sulle superfici metalliche e la formazione di depositi, così da limitare le esigenze di manutenzione ed i fermo-macchina imprevisti.

Prestazioni

SAE 15W-40 – ACEA E5, E7 – API CH-4 – Scania LDF - Volvo VDS-3

Tection SLD 15W-40

Test	Metodo	unità	Valore tipico
Densità a 15°C	ASTM D4052	Kg/dm ³	0.88
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	13.8
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	104
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	138
Viscosità CCS a -20°C	ASTM D5293	cP	6000
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	11.1
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-36
Punto di infiammabilità	ASTM D93	°C	228
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.3

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