



Elixion Low SAPS 5W-30

Applicazioni

Castrol Elixion Low SAPS 5W-30 è un prodotto completamente sintetico che rappresenta la più avanzata tecnologia dei lubrificanti. E' basato su un'esclusiva tecnologia denominata "Low Friction Technology" sviluppata dai ricercatori di Castrol per ridurre gli attriti interni al motore e conseguentemente migliorare i consumi di combustibile dei veicoli. Castrol Elixion Low SAPS mantiene inoltre il motore in condizioni perfette e completamente protetto in ogni circostanza, anche a fronte di intervalli di servizio estesi.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Elixion Low SAPS 5W-30 è formulato principalmente per l'applicazione sulle più recenti motrici ed i più avanzati bus di costruzione europea con bassi livelli di emissioni inquinanti. Tuttavia può essere vantaggiosamente utilizzato anche per motrici e bus di precedente generazione. Castrol Elixion Low SAPS 5W-30 è stato specificatamente formulato per ridurre i consumi di combustibile dei veicoli pesanti. Garantisce inoltre un'eccezionale protezione del motore anche quando impiegato su intervalli di servizio estesi, persino in condizioni di esercizio estremamente severe.

Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-30 – ACEA E6, E7 – MB-Approval 228.51 – MAN	SCANIA Low Ash
M3477 – Volvo VDS-3 –	SCANIA LDF
RVI RLD-2	

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.

Elixion Low SAPS 5W-30

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

SAE 5W-30

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	257
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	68
Indice Viscosità	ASTM D2270		164
S	ASTM D4951	% peso	0.23
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.0
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.47
Pour Point	ASTM D97	°C	-42

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