



Enduron Global 10W-40

Applicazioni

Castrol Enduron Global è un lubrificante sviluppato per motori diesel destinati al trasporto pesante, formulato per i più recenti veicoli dotati di sistemi di trattamento dei gas di scarico e che consente intervalli di servizio prolungati. E' un olio di tipo mid-SAPS (ACEA E9) specificamente formulato per rispondere alle più attuali esigenze dei principali costruttori europei e americani (MAN, Volvo, CAT...)

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Enduron Global 10W-40 presenta numerosi vantaggi:

Grazie alla sua esclusiva tecnologia di additivazione garantisce un'eccellente protezione per i veicoli a basse emissioni, anche su intervalli di manutenzione prolungati ed in condizioni di esercizio severe.

Fornisce un'alta protezione dei sistemi di trattamento dei gas di scarico, grazie alla speciale formula a basso contenuto di inquinanti, che mantiene i filtri dei gas di scarico liberi ed in perfetta efficienza, riducendo i costi di manutenzione, il consumo di combustibile e mantenendo in perfetta efficienza il motore. Contribuisce inoltre al rispetto dei limiti normativi sulle emissioni

Protegge il motore anche in presenza di fuliggine e di altri contaminanti, contro ogni tipo di usura e di depositi, anche nelle condizioni di servizio più severe, così da prolungare la vita del veicolo e limitare i fermi macchina per guasti imprevisti.

Semplifica la gestione di flotte, magazzini ed officine, perché può essere utilizzato sui veicoli dei principali costruttori europei e americani di recente generazione.

Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-40
ACEA E9
API CJ-04
MB-Approval 228.31
MAN M 3275

Volvo VDS-4
RVI RLD-3
Cummins CES 20081
Cat ECF-3
Mack EO-O Premium Plus

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.

Enduron Global 10W-40

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 10W-40

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15C	ASTM D4052,IP 365	g/ml	0.8594
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445,IP 71	mm ² /s	14.42
Viscosità CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6182
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445,IP 71	mm ² /s	95.52
Indice Viscosità	ASTM D2270		156
S	ASTM D4951	% peso	0.3787
Ceneri Solfatate	ASTM D874,IP 163	% peso	0.963
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Pour Point	IP 15	°C	-39
P	ASTM D4951	% peso	0.1099

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

