



BP Vanellus Gas 15W-40

Lubrificante per la protezione dei veicoli commerciali a gas

Applicazioni

Vanellus Gas 15W-40 è un lubrificante a basse ceneri formulato per l'impiego in veicoli commerciali alimentati a gas naturale liquefatto (GNL) o compresso (GNC). I motori a gas sono sensibili alla formazione di depositi nella parte superiore del pistone, che

possono causare detonazioni e conseguentemente perdite di potenza e perfino rotture complete del propulsore. Vanellus Gas 15W-40 ha una formula specifica per minimizzare la formazione di tali depositi.

Principali benefici

- Assicura l'efficienza del motore alimentato a gas e ne assicura la durata, combattendo la formazione di depositi grazie alla specifica formula a basse ceneri.
- Protegge dall'usura, perché contiene additivi antiusura particolarmente avanzati. In questo modo offre affidabilità, prevenendo rotture impreviste, e riduce i costi di manutenzione

Specifiche

SAE 15W-40
Volvo CNG
RVI RGD

MB-Approval 226.9
MAN M3271-1
DAF HP Gas

Stoccaggio

Tutte le confezioni dovrebbero essere conservate al coperto; dove non possibile i fusti dovrebbero essere mantenuti orizzontali

per evitare l'ingresso di acqua. I prodotti non dovrebbero essere conservati a temperature superiori ai 60°C, esposti al sole o al gelo.



BP Vanellus Gas 15W-40

Lubrificante per la protezione dei veicoli commerciali a gas

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni sulla salute, la sicurezza e l'ambiente concernenti questo prodotto sono contenute in un'apposita scheda. In essa sono descritti i potenziali rischi, le precauzioni e le misure di primo soccorso, insieme ai rischi per l'ambiente ed alle disposizioni sul trattamento del prodotto usato. La British Petroleum Company 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 BP per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

	Test	Unità	Valori
Densità a 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.88
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	85.9
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 30
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D92	°C	236
Volatilità Noack	CEC L-40-A-93	% persa	11.4
Ceneri solfatate	ASTM D874	% in peso	0.8

Le cifre sopra indicate sono quelle relative a normali tolleranze di produzione e non costituiscono 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. Il Gruppo BP 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. 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.

BP Italia S.p.A.
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
© BP Oil International Ltd.

Luglio 2008