



Vanellus Monograde
10W

Applicazioni

Vanellus Monograde 10W è formulato per l'impiego in un'ampia gamma di applicazioni che richiedono un lubrificante monogrado. E' indicato per l'impiego in motori diesel e

benzina, come pure in alcune trasmissioni, circuiti idraulici ed altre applicazioni che richiedano specificatamente un lubrificante monogrado.

Qualità principali

Vanellus Monogrado 10W fornisce i seguenti benefici:
- Stabilità al taglio: i componenti meccanici sono protetti per tutto l'intervallo di servizio

- Protezione da usura e depositi: fornisce affidabilità e riduce i costi di manutenzione.
- Versatilità: indicato per numerose applicazioni

Specifiche

SAE 10W
Può essere utilizzato per trasmissioni Caterpillar che richiedono la specifica T0-2

API CF/SG

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.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

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.

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

Metodo Prova

Unità

Tipo:

SAE 10W

| <i>Test</i> | <i>Metodo</i> | <i>Unità</i> | |
|---------------------------|---------------|--------------------|------|
| Viscosità Cinematica 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.0 |
| Flash Point, COC | ASTM D92 | °C | 226 |
| Viscosità Cinematica 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 43.8 |
| Indice Viscosità | ASTM D2270 | | 116 |
| S | ASTM D4951 | % peso | 0.46 |
| Ceneri Solfatate | ASTM D874 | % peso | 0.9 |
| Total Base Number, TBN | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.1 |
| Pour Point | ASTM D97 | °C | -36 |

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 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.

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

© BP Oil International Ltd.
29/04/2010

Date Created: 23/12/2009 09:13:34 Last Modified:29/04/2010