

Technical Data Sheet

MELT 10W

Lubrificante monogrado per mezzi pesanti diesel

La formulazione ingegneristica del prodotto ne consente un adattamento continuo ad ogni tipologia ed esigenza di esercizio. I detergenti contenuti negli additivi utilizzati mantengono i pistoni e le altre parti del motore puliti, garantendo una ottimale protezione e prevenzione dai fenomeni di usura e formazione dei depositi per aumentare la vita e mantenere costanti le prestazioni del veicolo nel tempo. Utilizzabile anche come fluido oleodinamico per carrelli elevatori e similari dove richiesta la specifica CAT ed ALLISON.

Applicazioni & Benefici

- Versatilità

E' utilizzabile nei mezzi dei principali costruttori per le diverse applicazioni. (Consultare sempre il libretto di uso e manutenzione per verificare la gradazione e specifiche).

- Antiwear Protection

La continua pulizia del motore effettuata dal lubrificante, contribuisce a limitare i fenomeni d'usura, ottenere un allungamento della vita dei componenti, mantenere invariate le prestazioni motoristiche e ridurre gli interventi di manutenzione.

Stabilità Termica

Permette di prevenire e ridurre gli effetti di ossidazione, mantenendo elevati gli standard di pulizia del pistone.

- Trasmissioni Idrauliche

In alcuni casi, le trasmissioni, richiedono o comunque è consigliato, l'utilizzo di un lubrificante per motori. MELT 10w offre elevate prestazioni per questo genere di applicazioni. (*Utilizzabile anche in alcune pompe che lavorano in continuo ed in condizioni stazionarie*).

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

API CF CAT TO-2 ALLISON C2 MIL L-2104 F

*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

Pag. 1/2 2 Novembre 2022

Caratteristiche Chimico-Fisiche

| Test | Metodo | MELT 10W |
|------------------------------------|-------------|----------|
| Gradazione SAE | - | 10W |
| Densità a 15°C, kg/dm ³ | ASTM D 4052 | 0.870 |
| Viscosità | | |
| cSt @ 40°C | ASTM D 445 | 40.0 |
| cSt @ 100°C | | 6.0 |
| Indice di Viscosità - Unità | ASTM D 2270 | 130 |
| Punto di infiammabilità, °C | ASTM D 92 | 220 |
| Punto di scorrimento, °C | ASTM D 97 | -33 |

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il lubrificante MELT SAE 10W al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

MELT - SAE 10Wnon presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

- Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni aggiuntive

- Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito www.blissoil.it

Pag. 2/2 2 Novembre 2022