

Esso GLIDE(tipo G)

DESCRIZIONE

Esso GLIDE è un olio minerale per trasmissioni automatiche formulato con oli minerali di elevata qualità ed un pacchetto di additivi selezionati per soddisfare le complesse esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche.

APPLICAZIONE

Esso GLIDE soddisfa le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni automatiche.

Il prodotto trova applicazione nella lubrificazione di guide idrostatiche, trasmissioni powershift, cambi manuali, automatici e sincronizzati. Grazie alla qualità e fluidità degli oli base ed al particolare pacchetto di additivi il prodotto offre elevate prestazioni anche a quei componenti che si trovano a funzionare con temperatura ambiente particolarmente bassa.

VANTAGGI

- Ottima stabilità ossidativa con eliminazione della formazione di morchie e lacche in particolare nei punti di surriscaldamento localizzato delle frizioni.
- Corretta viscosità per limitare le perdite di coppia per resistenze passive negli accoppiamenti epicicloidali.
- Basso punto di scorrimento che garantisce un corretto funzionamento alle basse temperature.
- Elevato indice di viscosità che consente una riduzione della variazione di viscosità con il variare della temperatura operativa ed una corretta lubrificazione di tutti i componenti.
- Elevato potere antischiama.
- Ottime proprietà di compatibilità con i metalli che consentono una lunga protezione dei componenti in rame e delle sue leghe.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /sec	38	ASTM D 445
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /sec	7.3	ASTM D 445
Indice di viscosità		160	ASTM D 2270
Corrosione su rame,3h a 100°C		1	ASTM D 130
Punto di scorrimento	°C	-42	ASTM D 97
Punto di infiammabilità COC	°C	190	ASTM D 92

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Luglio 2001