

Q8 T 45 90

Olio lubrificante per differenziali autobloccanti

Descrizione

Q8 T 45 90 è un olio lubrificante per differenziali autobloccanti, fortemente additivato EP (Estreme Pressioni), per poter essere utilizzato in presenza di forti carichi o urti. Contiene appositi modificatori d'attrito che lo rendono indicato dove siano richieste caratteristiche "Limited Slip (LS)".

Applicazioni

Q8 T 45 90 è formulato con basi minerali di natura paraffinica ed una additivazione specificatamente selezionata per la lubrificazione di ingranaggi molto carichi e gruppi ipoidi. Tale olio soddisfa ampiamente le specifiche API GL-5 e MIL-L-2105 richieste dalle più severe esigenze applicative.

Proprietà

- Eccellente slittamento limitato grazie allo speciale additivo modificatore di attrito.
- Eccezionale protezione dell'usura dell'assale.
- Protezione eccezionale contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

| | | | |
|-----|--------|----|----------|
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 05 |
| MIL | L-2105 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Aspetto | Visual | - | Limpido |
| Colore, Saybolt | D 156 | - | L 4 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 90 |
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,904 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 170 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 16,6 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 210 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -27 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.