

ARVADA 89LS

Olio per cambi ad ingranaggi ipoidi con differenziale bloccabile 80W90

Descrizione:

ARVADA 89LS, olio per cambi ad ingranaggi ipoidi con differenziale bloccabile LS SAE 80W/90, è un prodotto che soddisfa gli elevati requisiti dei cambi differenziali con blocco. L'olio garantisce uno strato lubrificante con buona adesione, resistente alla rottura e alla pressione e, grazie a specifici additivi "limited slip", agisce contro l'indesiderato effetto dello slittamento. Le coppie di ruote dentate ad ingranaggi ipoidi saldamente sfalsate vengono protette efficacemente dall'usura anche in condizioni operative estreme.

Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Comportamento all' attrito ben definito
- Ottime capacità "limited slip"
- Eccezionale resistenza all'invecchiamento
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

Utilizzabile per

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| SAE | 80W-90 |
| API | GL-5 LS (limited-slip) |
| MIL | L-2105 D |
| Consigliamo questo prodotto per: | |
| MAN | 342M1 |
| MB | 235.0 |
| VOLVO | 97311 |
| ZF | TE-ML 05C,12C,16E |

Smaltimento:

- **ARVADA 89LS** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA 89LS** olio del cambio con differenziale separabile è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **ARVADA 89LS** anche nel rabbocco.

ARVADA 89LS

| Art.n° | Tipo di confezione | |
|----------|--------------------|--------|
| 1203 705 | Latta | 20 L |
| 1203 706 | Fusto | 60 L |
| 1203 708 | Fusto | 200 L |
| 1243 709 | PE-Container | 1000 L |

Uso

- Ottima sicurezza nel funzionamento
- Ottimo funzionamento blocco differenziale
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Trasmissione assale hypoid con e senza differenziale autobloccante
- Attrezzature per l'agricoltura, la silvicoltura e la costruzione

Caratteristiche tipiche:

| | | |
|-----------------------------|--------------------|------|
| Peso specifico a 15°C | kg/m ³ | 904 |
| Viscosità a 40°C | mm ² /s | 172 |
| Viscosità a 100°C | mm ² /s | 15,9 |
| Indice di viscosità | | - |
| Punto di infiammabilità COC | °C | 216 |
| Punto di scorrimento | °C | -21 |