

ARVADA TS79#5

Olio per il cambio per ingranaggi ipoidi parzialmente sintetico 75W90

Descrizione:

ARVADA TS79#5 è un olio per cambi ad ingranaggi ipoidi della classe di viscosità SAE 75W/90 basato su componenti di base parzialmente sintetici e su un VI-Improver molto stabile al taglio, che garantisce a lungo la desiderata classe SAE secondo la norma DIN 51512 anche in condizioni di elevata sollecitazione. Grazie all'eccellente comportamento della viscosità alla temperatura questo prodotto può essere utilizzato per l'intero parco veicoli e per tutto l'anno.

ARVADA TS79#5 è stato sviluppato per l'impiego in cambi ad ingranaggi ipoidi ad alta sollecitazione e in cambi manuali, secondo le prescrizioni del costruttore.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Elevata stabilità al taglio
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Ottima capacità di carico di pressione
- Ottimo protezione dalla corrosione
- Impedisce la formazione di schiuma
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

Utilizzabile per

SAE	75W-90
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

Smaltimento:

- **ARVADA TS79#5** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA TS79#5** olio per il cambio della linea ipoidi è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **ARVADA TS79#5** anche nel rabbocco.

ARVADA TS79#5

Art.n°	Tipo di confezione	
1202 402	Barattolo	1 L
1202 405	Latta	20 L
1202 406	Fusto	60 L
1202 408	Fusto	200 L
1242 409	PE-Container	1000 L

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Diminuzione di usura e rumorosità
- Ottimo comportamento del liquido alle basse temperature
- Capacità di scorrimento fino a -42°C
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Per cambi manuali ad alta sollecitazione, in particolare assali con ingranaggi ipoidi secondo API GL 5

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	885
Viscosità a 40°C	mm ² /s	120
Viscosità a 100°C	mm ² /s	16,2
Indice di viscosità		144
Punto di infiammabilità	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-42