

ARVADA V790

Olio per il cambio ad ingranaggi ipoidi completamente sintetico 75W90

Descrizione:

ARVADA V790 è un olio a scorrimento facile completamente sintetico per cambi manuali e differenziali ad alta sollecitazione, per i quali è prescritto un olio secondo API GL 4 o GL 5.

ARVADA V790, grazie alla moderna base sintetica, produce un'efficace insonorizzazione e rimane stabile al taglio in tutte le condizioni operative.

Caratteristiche

- Estrema 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
SAE	J 2360
API	GL-5 (incl. GL-4 + GL-3) MT-1
MIL	L-2105 D, PRF-2105 E
Consigliamo questo prodotto per:	
BMW	83 22 9 407 768, O5P, SAF-XO
BOT	328 / 130M, 720
DAF LKW	
IVECO	
MAN	341 Typ Z2, 342 Typ S1
MB	235.8, 235.11
RENAULT LKW	SCANIA
STO 1:0	VOLVO
97312, 97315	ZF

Smaltimento:

- **ARVADA V790** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA V790** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **ARVADA V790** è però consigliabile non miscelare **ARVADA V790** con oli per i cambi a ingranaggi ipoidi convenzionali.

ARVADA V790

Art.n°	Tipo di confezione	
1202 502	Barattolo	1 L
1202 505	Latta	20 L
1202 506	Fusto	60 L
1202 508	Fusto	200 L
1242 509	PE-Container	1000 L

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Indicato per la massima durata
- Ottimo comportamento del liquido alle basse temperature
- Capacità di scorrimento fino a -42°C
- Utilizzabile tutto l'anno
- Caratteristica di universalità

Impiego

- Automotive differenziale, trasmissione e il trasferimento caso di spostamento
- Autovetture, veicoli per trasporto leggero, camion e tutti i veicoli a trazione integrale.
- Macchine agricole, attrezzature per l'edilizia

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	867
Viscosità a 40°C	mm ² /s	96,8
Viscosità a 100°C	mm ² /s	16,3
Indice di viscosità		186
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	-42
TBN	mgKOH/g	-