

# ARVADA V79

Olio per il cambio ad ingranaggi ipoidi completamente sintetico 75W90

## Descrizione:

**ARVADA V79** è un olio sintetico antifrizione per cambi, con l'aggiunta di speciali additivi antiusura EP e di altri additivi, ideale per cambi e rotismi gravemente sollecitati, dove vengono richieste speciali caratteristiche antiusura e dove gli oli minerali EP creano problemi.

L'olio **ARVADA V79** è il lubrificante ideale per i cambi manuali con problemi di innesto.

## Caratteristiche

- Eccezionali caratteristiche antiusura
- 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
API	GL-4/GL-5/MT-1
MIL	MIL-L-2105 D, PRF-2105 D/E
SAE	J2360
Consigliamo questo prodotto per:	
DAF*	LKW
IVECO**	
MAN	3343
MB	235.6, 235.8, 235.11
RENAULT	LKW
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97312, 97315
ZF	TE-ML 02B,05A,07A,08,16B,17A/B
* se API GL5 o MIL-L 2105E prescritto	
** se è necessaria MIL-L 2105E	

## Smaltimento:

- **ARVADA V79** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA V79** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **ARVADA V79** è però consigliabile non miscelare **ARVADA V79** con oli per il cambio ipoidi convenzionali.

## ARVADA V79

Art.n°	Tipo di confezione	
1202 522	Barattolo	1 L
1202 525	Latta	20 L
1202 526	Fusto	60 L
1202 528	Fusto	200 L
1242 529	PE-Container	1000 L

## Uso

- Risparmio di carburante
- Ottime qualità di funzionamento
- Indicato per la massima durata
- Ottimo comportamento del liquido alle basse temperature
- Capacità di scorrimento fino a -45°C
- Utilizzabile tutto l'anno
- Caratteristica di universalità

## Impiego

- Differenziali e cambi manuali di veicoli
- 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 <sup>3</sup>	842
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	82,4
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Indice di viscosità		178
Punto di infiammabilità COC	°C	204
Punto di scorrimento	°C	-45

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/GE/-  
07/2021