

ARVADA TS79#4

Olio universale per il cambio parzialmente sintetico 75W90

Descrizione:

ARVADA TS79#4 è un olio per il cambio universale appartenente alla classe di viscosità SAE 75W/90. Basato su componenti fondamentali parzialmente sintetico e su uno stabile VI-Improver che assicura, anche in condizioni di elevata sollecitazione, l'appartenenza alla classe SAE secondo DIN 51512. Grazie all'eccellente comportamento della viscosità alla temperatura, questo prodotto è da utilizzare tutto l'anno.

ARVADA TS79#4 è indicato per la lubrificazione di cambi meccanici, differenziali e scatole guida nelle autovetture, per cui sono prescritti dal costruttore i tipi di olio per il cambio EP.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Alta stabilità lubrificante
- 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
MIL	L-2105
Consigliamo questo prodotto per:	
MAN	341 E-1, Z-2
MB	235.1
ZF	TE-ML 02B,16A,17A,19C

Smaltimento:

- **ARVADA TS79#4** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA TS79#4** olio per il cambio è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' consigliabile però utilizzare esclusivamente **ARVADA TS79#4** nel rabbocco.

ARVADA TS79#4

Art.n°	Tipo di confezione	
1203 502	Barattolo	1 L
1203 505	Latta	20 L
1203 506	Fusto	60 L
1203 508	Fusto	200 L
1243 509	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

- Cambio meccanico autovetture
- Differenziale autovetture
- Sterzo automobilistico e valigetta di trasferimento
- con normale ed alto carico secondo API GL 4

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	886
Viscosità a 40°C	mm ² /s	115
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14,9
Indice di viscosità		134
Punto di infiammabilità COC	°C	216
Punto di scorrimento	°C	-42