

ARVADA 8514#5

Olio cambio per ingranaggi ipoidi 85W140

Descrizione:

ARVADA 8514#5 è un olio per cambi ad ingranaggi ipoidi composto da oli di base di qualità e raffinati con solventi. **ARVADA 8514#5** olio polivalente per cambi ad ingranaggi ipoidi: per evitare il necessario cambio stagionale dell'olio, è disponibile questo olio polivalente della classe di viscosità SAE 85W/90. Le caratteristiche di impiego universale di **ARVADA 8514#5** riducono il rischio di scambio e ne semplificano lo stoccaggio. Grazie alla combinazione equilibrata di additivi sono garantite qualità come alta capacità di assorbimento della pressione, comportamento della viscosità alla temperatura oltre la media, alta stabilità dell'ossidazione, bassi punti di scorrimento, buona protezione contro l'usura e assenza di morchia.

Caratteristiche

- Straordinaria protezione dall'usura
- Strato lubrificante con buona adesione e resistenza alla pressione
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Comportamento della viscosità alla temperatura mediamente buono
- Nessuna formazione di schiuma
- Neutro nei confronti di metalli e materiale sigillante

Utilizzabile per

SAE	85W-140
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Consigliamo questo prodotto per:	
DAF	
FORD	M2C9002-A
GM	
MACK	GO-G
MAN	342 Typ M-1, 342 Typ M-2
MB	235.0, 235.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B/C/D,17 B,19B,21A

Smaltimento:

- **ARVADA 8514#5** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **ARVADA 8514#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 8514#5** anche nel rabbocco.

ARVADA 8514#5

Art.n°	Tipo di confezione	
1202 705	Latta	20 L
1202 706	Fusto	60 L
1202 708	Fusto	200 L
1242 709	PE-Container	1000 L

Uso

- Ottime qualità di funzionamento
- Diminuzione di usura e rumorosità
- Olio polivalente per cambi ad ingranaggi ipoidi
- Utilizzabile tutto l'anno
- Riduzione delle tipologie

Impiego

- Assiali veicoli (Differenziali) secondo API GL 5
- Cambi manuali a sollecitazione elevata secondo API GL 5
- Distributori, intermediari e riduttori ausiliari in auto e macchinari

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	908
Viscosità a 40°C	mm ² /s	495
Viscosità a 100°C	mm ² /s	27,8
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	222
Punto di scorrimento	°C	-18
FZG-Test A/16,6/120		> 12