

Q8 AUTO 14 SYNTHETIC

Q8 AUTO 14 SYNTHETIC è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche ed anche per un certo numero di trasmissioni manuali, previsto per la maggior parte delle autovetture, autobus, macchine operatrici circolanti attualmente. E' anche utilizzabile quale fluido per servocomandi.

Applicazioni

Q8 AUTO 14 SYNTHETIC può essere utilizzato come lubrificante per trasmissioni automatiche o manuali quando siano richiesti prodotti che rispondano alle seguenti specifiche internazionali:

- G.M. DEXRON II D
- MB 236.8
- VOITH DIWA D 85...,86...,D 502 e lista G 1363 (periodi prolungati di utilizzo)
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- VOLVO 97337
- ZF TE-ML 14C: trasmissioni automatiche (intervalli di sostituzione prolungati)

Caratteristiche medie informative

Caratteristica			
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	835
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	33
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7.5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		195
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-46

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO 14 SYNTHETIC è un fluido sintetico utilizzabile nelle trasmissioni automatiche che operano in condizioni di temperatura molto elevate. Formulato con un pacchetto di additivi che previene la formazione di ruggine e corrosione, presenta una elevata compatibilità con gli elastomeri.

E' un fluido sintetico per trasmissioni automatiche e per sistemi idraulici in genere con:

- Eccellenti caratteristiche di scorrevolezza alle basse temperature
- Buona protezione antiusura che prolunga la vita della trasmissione
- Ottime prerogative antiossidanti, per intervalli di cambio olio estesi

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specificità – 12/S