

Q8 AUTO 14

Q8 AUTO 14 è un fluido per trasmissioni automatiche formulato secondo l'importante specifica G.M. Dexron II D prevista per una gran parte delle autovetture, autobus, macchine operatrici presenti sul mercato.

Applicazioni

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

- MB 236.1
- Caterpillar TO 2
- Allison C-4
- ZF TE ML 02F; 14A; 17C

Caratteristiche medie informative

Caratteristica			
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	865
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	38
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7.6
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		170
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-43

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO 14 è un fluido formulato con un pacchetto di additivi che proteggono dalla ruggine, dalla corrosione e presentano una elevata compatibilità con gli elastomeri. Come tutti gli ATF è colorato in rosso.

È un lubrificante universale per trasmissioni automatiche e per sistemi idraulici in genere caratterizzato da:

- Eccellenti caratteristiche di scorrevolezza alle basse temperature
- Ottima protezione antiusura che prolunga la vita della trasmissione
- Alto Indice di Viscosità, per un buon comportamento anche a temperature elevate.

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 specifica – 12/S