

Q8 AUTO 14

Descrizione

Q8 AUTO 14 è un fluido per trasmissioni automatiche formulato in particolare per incontrare l'importante specifica G.M. Dexron II D prevista per l'impiego su numerose autovetture, autobus e macchine operatrici circolanti. Può essere impiegato nei servosterzi o come fluido idraulico multigrado (ISO VG 32/46).

Applicazioni

Q8 AUTO 14 può essere utilizzato come lubrificante per trasmissioni automatiche o manuali quando siano richiesti prodotti che rispondano ad una delle seguenti specifiche.

Specifiche

- Allison C - 4
- Caterpillar TO - 2
- Chrysler MS-6704A
- Clark Form TLC-25 3M 8-83
- Ford ESP-M2C138-CJ
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford ESD-M2C186-A
- Ford SQM-2C9010-A
- Ford SQM-2C9010-B
- Ford WSP-M2C185-A (Mercon)
- General Motors DEXRON IID, GM 6137M
- Komatsu Dresser B22-0004
- MAN 339 Type Z-1
- MAN 339 Type V-1
- MB 236.1(sostituito da MB 236.14), MB 236.5; MB 236.7
- Renk Doromat
- Voith 55.6335.3X (previous G-607) DIWA D85., D86.. e D502-type (con retarder)
- VME Americas EEMS 19088G
- Volvo 97340
- Volvo 97325
- Volvo 97335
- ZF TE-ML 02F; ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D; ZF TE-ML 09;
- ZF TE-ML 14A; ZF TE-ML 17C

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 la maggior parte degli ATF (Automatic Transmission Fluid) è colorato in rosso. E' 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.
- Un bilanciato sistema di modificatori d'attrito
- Un ingranamento delle marce particolarmente morbido

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
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	-45

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201706

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it