

Esso Torque Fluid

Fluidi speciali per trasmissioni idrodinamiche e per impieghi polivalenti

DESCRIZIONE

La serie dei fluidi ESSO TORQUE FLUID 56, ESSO TORQUE FLUID 62, è stata formulata per soddisfare le seguenti principali applicazioni:

- ESSO TORQUE FLUID 56 per trasmissioni meccaniche, comprendenti freni a dischi in bagno d'olio, costruite dalla John Deere.
- ESSO TORQUE FLUID 62 per trasmissioni meccaniche, comprendenti freni a dischi in bagno d'olio, costruite dalla Massey Ferguson.

Le applicazioni dei fluidi ESSO TORQUE FLUID 56, ESSO TORQUE FLUID 62 concernono particolarmente i trattori agricoli.

APPLICAZIONE

ESSO TORQUE FLUID 56

Il fluido ESSO TORQUE FLUID 56 risponde alla specifica John Deere J-20C, che si riferisce ad un olio per trasmissioni meccaniche e comandi idraulici con caratteristiche antirumore, formulato per fornire una prestazione superiore in freni e frizioni in bagno d'olio e la minima usura degli ingranaggi. In conformità a tale specifica, il fluido ESSO TORQUE FLUID 56 è incluso tra i fluidi approvati dalla John Deere.

ESSO TORQUE FLUID 62

Il fluido ESSO TORQUE FLUID 62 risponde alla specifica Massey Ferguson M-1135, che si riferisce ad un fluido capace di prevenire la rumorosità dei freni

in bagno d'olio ed idoneo a svolgere la duplice funzione di lubrificante degli ingranaggi e di fluido idraulico, in condizioni di temperatura da moderate a calde, alte pressioni di contatto. ESSO TORQUE FLUID 62 risulta particolarmente idoneo quando gli ingranaggi della trasmissione, i freni in bagno d'olio e dispositivi idraulici sono riforniti da un unico serbatoio o contenuti entro una sola cassa.

PRESTAZIONI

ESSO TORQUE FLUID 56

Approvazioni:

ZF TE-ML-03

Livelli Qualitativi:

API GL-4

John Deere J-20C

Massey Ferguson M-1135/1139/1141

VOLVO WB 101 BM

FORD Motor Company Ford M2C 134D

Caterpillar TO-2 (obsoleta)

Agco 821 XL

Kubota UDT

Vickers 35VQ25

Ford FNHA 2C-201.00

UTTO

CASE MS 1204-07-09

ESSO TORQUE FLUID 62

Livelli Qualitativi:

Massey Ferguson M-1135

API GL-4

Ford ESN-M2C-86B

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI		METODI
GRADAZIONE		56	62	
Viscosità Cinematica a 100°C	mm ² /s	9,4	10,5	ASTM D 445
Indice di Viscosità		140	103	ASTM D 2270
Massa Volumica a 15°C,	kg/ m ³	885	892	ASTM D 4052
Punto Infiammabilità V.A.	°C	210	230	ASTM D 92
Punto di Scorrimento	°C	-39	-30	ASTM D 97
Corrosione su Rame, 3h 150°C		1	1	ASTM D 130

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.