

AGIP Novecento DOT 4



APPLICAZIONI

AGIP Novecento DOT 4 è un liquido per freni idraulici ad alte prestazioni da utilizzare negli impianti frenanti a disco, tamburo e nei circuiti delle frizioni idrauliche delle auto d'epoca.

VANTAGGI CLIENTE

- **AGIP Novecento DOT 4** ha un elevato punto di ebollizione che assicura prestazioni costanti durante l'esercizio.
- Il prodotto è compatibile con i componenti in gomma del sistema frenante delle auto d'epoca, preserva le tenute delle guarnizioni e riduce al minimo le perdite di fluido.
- Il prodotto fornisce un'eccellente protezione contro la corrosione e l'usura, garantendo una maggiore durata e affidabilità dei componenti del sistema frenante.
- Grazie all'elevata resistenza all'ossidazione, **AGIP Novecento DOT 4** mantiene inalterate le caratteristiche chimico/fisiche del fluido per lungo tempo.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- FMVSS 116, DOT 4
- SAE J 1704
- ISO 4925/05 (CLASS 04)





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 20°C	ASTM D 1298	mm ² /s	1040
Viscosità a -40°C	ISO 4925/05-5.1	mm ² /s	1000
Punto di ebollizione a secco	ISO 4925/05-5.2	°C	260
Punto di ebollizione umido	ISO 4925/05-5.2.6	°C	163
Infiammabilità	ISO 4925/05-5.2	°C	125

AVVERTENZE

- Conservare il fluido freni nel contenitore originale ben chiuso e al riparo dall'umidità.

