

REPSOL LIQUIDO FRENI DOT 5.1



Descrizione ed impiego

Liquido per freni ad elevate prestazioni adatto per tutti i tipi di impianti frenanti sia a disco che a tamburi.

In virtù della bassa viscosità a freddo risulta il più adatto a essere utilizzato negli impianti frenanti dotati di sistema elettronico antibloccaggio (tipo A.B.S.), particolarmente indicato per utilizzo sportivo sia in autoveicoli che in ciclomotori.

Proprietà

- Grande margine di sicurezza anche in condizioni severe e uso prolungato.
- Bassa viscosità a freddo.
- Eccezionale punto di ebollizione a umido.
- Particolarmente idoneo per l'utilizzo con sistemi A.B.S.
- Corrosivo nei confronti della carrozzeria.

Caratteristiche tecniche

- Punto di ebollizione (E.R.B.P.)	274°C
- Punto di ebollizione a umido (WET-E.R.B.P).....	188°C
- Viscosità a -40 °C	830 cSt
- Viscosità a 100°C	2.2 cSt
- PH	7.6
- Densità	1.06

Specifiche Internazionali

SAE J 1703
ISO 4925