



## MOL DOT 4+ lichid de frână

Principalele caracteristici fizico-chimice sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Caracteristici [Unitatea de măsură]	Condiții tehnice	Standarde privind metoda de încercare
Valoare pH	7.0 - 11.5	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 664
Temperatură de fierbere [°C]	min. 260	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120
Temperatură de fierbere umedă [°C]	min. 160	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120
Viscozitate cinematică la -40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	max. 1500.0	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	min. 1.5	FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445
Víztartalom [% (m/m)]	tip. <0.2	

**DEPOZITARE:** temperatura de depozitare max. 45°C  
Produsul va fi ținut la loc acoperit, ferit de soare și de apă.

Datele din tabel au un scop informativ.