

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA*****Glikar DOT 4***

**Glicar DOT-4-** Najwyższej jakości płyn hamulcowy do zastosowania w hydraulicznych układach hamulcowych oraz układach hydraulicznego wspomagania sprzęgła w samochodach osobowych, ciężarówkach i motocyklach dla których wymagana jest norma DOT-4.

Istotną zaletą płynu jest zdolność do utrzymania niskiej lepkości w niskich temperaturach pracy, co jest kluczowe dla szybkiego działania nowoczesnych systemów wspomagania hamowania (ABS, ESP).

Dzięki swoim właściwościom zapewnia wysoką ochronę układu hydrauliki hamulców i sprzęgła przed korozją oraz zapobiega wytrącaniu się osadów.

Produkt spełnia wymagania dla norm: PN-C-40005, FMVSS nr 116, ISO 4925, SAE J 1703.

**Własności**

<b>wygląd</b>	Przejrzysty jednorodny płyn, od jasnożółtego do jasnobrazowego
<b><i>Lepkość kinematyczna, mm<sup>2</sup> / s, w ° C Plus (100 ± 0,5)°, nie mniej niż</i></b>	1,5
<b><i>Temperatura wrzenia suchej cieczy (ERBP) nie mniej niż</i></b>	230°C
<b><i>Stabilność w wysokiej temperaturze, zmiana temperatury wrzenia, nie więcej niż</i></b>	5°C
<b><i>Gęstość w temp. 20C</i></b>	1,06 g/ml
<b><i>pH</i></b>	7,0÷11

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

**DEKLARACJA GLI-THERM Sp. z o.o.**

*Producent w/w produktu gwarantuje niezmienność składu wyrobu.*