

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

GLICAR DOT-5.1

Charakterystyka

Glicar DOT-5.1- to najwyższej jakości płyn hamulcowy stosowany w układach hamulcowych i sprzęgłowych samochodów bardzo mocno obciążonych oraz motocykli. Jest on przeznaczony głównie do samochodów sportowych, eksploatowanych w ekstremalnych warunkach oraz wyposażonych w nowoczesne układy takie jak ABS, ESP, EDB, ASR lub TSC.

Unikalny skład płynu bardzo dobrze chroni układ hamulcowy przed przyspieszonym zużyciem i korozją metalowych elementów.

Przeznaczony jest do wymiany we wszystkich typach samochodów gdzie instrukcja obsługi nakazuje stosowanie płynu DOT5.1, DOT4 lub DOT3.

Spełnia wymagania normy obowiązującej w Polsce PN-C-40005:2002, a także norm amerykańskich FMVSS 116 DOT-4, FMVSS 116 DOT5.1, SAE J 1703 i ISO 4925

Zaleca się wymianę co 2 lata lub co 40 tys. kilometrów przebiegu.

Własności

<i>wygląd</i>	Przejrzysty jednorodny płyn, od jasnożółtego do jasnobrązowego
<i>Lepkość kinematyczna, mm² / s, w ° C Plus (100 ± 0,5) °, nie mniej niż</i>	1800 mm ² /s w temp -40°C, 5 mm ² /s w temp >50°C, 2 mm ² /s w temp >100°C,
<i>Temperatura wrzenia suchej cieczy (ERBP) nie mniej niż</i>	265-280°C
<i>Stabilność w wysokiej temperaturze, zmiana temperatury wrzenia, nie więcej niż</i>	5°C
<i>Gęstość w temp. 20C</i>	1,07 g/ml ³
<i>pH</i>	7,5÷11,5

Podane wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi.

DEKLARACJA GLI-THERM Sp. z o.o.

Producent w/w produktu gwarantuje niezmienność składu wyrobu.