

## Termékinformáció VW.10.02

30-04-2024

### VatOil Brake Fluid Super LV DOT 4

#### Leírás

A Brake Fluid Super LV DOT 4 egy prémium fékfolyadék, speciálisan az elektronikus fékrendszerrel rendelkező modern gépjárművekhez. A Brake Fluid Super LV DOT 4 a következő tulajdonságokkal bír:

- Nagyon alacsony viszkozitás, még extrém hideg környezetben is
- Magas forráspont, nedves és száraz
- Nincs hatással a tömítésekre
- Hatékony védelmet biztosít a korrózió ellen

#### Alkalmazás

A Brake Fluid Super LV DOT 4 egy modern, alacsony viszkozitású, szintetikus fékfolyadék kiemelkedő minőséggel. A termék ideális az ABS, ASR, ESP, EBD, BAS elektronikus biztonsági rendszerekkel, illetve ezek variációival szerelt modern gépjárművekhez. A Brake Fluid Super LV DOT 4 könnyen keverhető a DOT 4 fékfolyadékokkal.

#### Specifikációk

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

DTFR 30B100

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

#### Jellemző értékek

|                                           |       |
|-------------------------------------------|-------|
| Sűrűség 15 °C-on, kg/l                    | 1,035 |
| Viszkozitás -40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s | 665   |
| Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s  | 6,40  |
| Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s | 2,20  |
| Lobbanáspont PM, °C                       | 150   |
| Lobbanáspont COC, °C                      | 110   |
| Forráspont (reflux), °C                   | 270   |
| Nedves forráspont, °C                     | 170   |

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**Csomagolások**50804  
1 L bottle50892  
20 literes  
kanna50893  
60 literes  
hordó50894  
210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.