

METABOND GT PLUS

Termék adatlap

Termék neve: METABOND GT Plus fémfelület-nemesítő váltóadalék

A Metabond GT Plus váltók, differenciálművek ill. az ipar területén hajtóművek számára speciálisan kifejlesztett kopásgátló, fémfelület-nemesítő kiváló súrlódáscsökkentő, rendkívüli kenésjavító hatással. Az előírt minőségű kenőolajhoz keverve alkalmas új, újszerű és kopott berendezések kezelésére is. Rövid idő elteltével látványos eredményeket produkál.

Jellemző tulajdonság, vizsgálati módszer	Mértékegység	Tipikus érték
Színszám ASTM-D 1500-07	ASTM-skála	7,0
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on MSZ EN ISO 3104:1996 (DIN 51562)	mm ² /s	48,2
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on MSZ EN ISO 3104:1996	mm ² /s	11,41
Összes savszám (TAN) ASTM D 664-07	mg KOH/g	7,11
Korróziós hatás rézl. (100°C, 1 óra) MSZ EN ISO 2160:2000	k. fokozat	1a
Gyulladáspon (Cleveland) MSZ EN ISO 2592:2002	°C	156

A dokumentumban adott értékek akkreditált laboratóriumi mérések alapján kerültek meghatározásra és jellemző középértékek.

A gyártás során kisebb eltérések lehetségesek a beszállítói alapanyagok jellemzőinek függvényében, de az eltérések a késztermék felhasználási minőségét nem befolyásolják.