



DEXRON IID

Olej pro automatické převodovky

Systemy posilování řízení

Měniče momentu a hydraulické systémy

DRUH POUŽITÍ

Kapalina pro automatické převodovky (ATF) pro všechny systémy, které vyžadují specifikaci DEXRON II.

Automatické převody a převodovky, měniče momentu, systémy posilování řízení, hydraulické okruhy, zpětné chody lodí...

CHARAKTERISTIKA

SCHVÁLENÍ MAN 339 Typ Z1 a V1 – MB-Approval 236.7 – VOITH 55.6335.32 (G607)
ZF TE ML-03D / 04D / 11A / 14A / 17C

CHARAKTERISTIKA GENERAL MOTORS DEXRON II D
ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

Velmi vysoká tekutost při nízkých teplotách, která umožňuje snadné řazení.
Tepelná stabilita při vysoké teplotě.
Zabraňuje opotřebení, korozi a pění.

DOPORUČENÍ

MOTUL DEXRON II D je nejmodernější výsledek vývoje technické specifikace DEXRON.
Lze jej používat vždy, kdy je doporučována technická specifikace „DEXRON B“.
Výměna oleje: Podle doporučení výrobce a podle individuální potřeby.

VLASTNOSTI

Barva	Vzhled	červená
Hustota při 20°C (68°F)	ASTM D1298	0,865
Viskozita při 40°C (104°F)	ASTM D445	38,5 mm ² /s
Viskozita při 100°C (212°F)	ASTM D445	7,8 mm ² /s
Index viskozity	ASTM D2270	179
Teplota vzplanutí	ASTM D92	224°C / 435°F
Teplota tuhnutí	ASTM D97	< -36°C / < -33°F

Vyhrazujeme si právo měnit obecné charakteristiky produktů, abychom našim zákazníkům mohli nabídnout nejnovější výsledky technického vývoje. Specifikace produktu je definitivní od objednávky, která musí být v souladu se všeobecnými podmínkami a zárukami.