

CLASSIC

Oleje a Maziva - Made in Germany

Technický list

CLASSIC ILSAN GM 68,100,150,220,320,460,680

Popis CLASSIC ILSAN GM jsou vysoce kvalitní převodové oleje založené na minerální bázi, které byly vyvinuty pro použití v průmyslových převodovkách. Jsou vyrobeny z vysoce kvalitního a na parafinové bázi rafinovaného základového oleje v kombinaci s moderními aditivami. Takže v DIN 51 517, část 3 překračuje ve všech případech minimální požadavky pro mazací oleje CLP. Z důvodů ochrany zdraví a zlepšení v oblasti ochrany životního prostředí neobsahují CLASSIC ILSAN GM žádné olovo.

Vlastnosti

- Výborná ochrana proti oděru
- Oxidační stabilita
- Ochrana proti korozi
- Dobrá tepelná stabilita
- Výborné demulgační vlastnosti
- neagresivní k těsněním a barevným kovům
- minimální tvorba pěny

Oblast použití CLASSIC ILSAN GM jsou k dispozici v různých viskozitních třídách. Jsou doporučovány pro průmyslové převodovky různých typů. Tyto oleje v praxi u mnoha výrobců úspěšně prokázali svoji vysokou kvalitu.

Produktová data

	Hustota při 15 °C	Viskozita 40 °C	Viskozita 100 °C	VI	Bod vzplanutí COC	Bod tuhnutí
ILSAN GM 68	0,883 kg/l	68,3 mm ² /s	8,8 mm ² /s	98	235 °C	-27 °C
ILSAN GM 100	0,884 kg/l	101,5 mm ² /s	11,3 mm ² /s	97	237 °C	-26 °C
ILSAN GM 150	0,888 kg/l	151,6 mm ² /s	14,8 mm ² /s	97	240 °C	-25 °C
ILSAN GM 220	0,896 kg/l	220,0 mm ² /s	18,10 mm ² /s	95	245 °C	-20 °C
ILSAN GM 320	0,904 kg/l	400,00 mm ² /s	27,70 mm ² /s	95	250 °C	-12 °C
ILSAN GM 460	0,908 kg/l	460,00 mm ² /s	30,50 mm ² /s	95	255 °C	-12 °C
ILSAN GM 680	0,904 kg/l	693,00 mm ² /s	39,70 mm ² /s	95	240 °C	-10 °C

Kvalitativní specifikace DIN 51 517, část 3

Výkonnost (ověřený v praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní): FZG-Test (A/8,3/90 a A/16,6/140) stupeň zatížení >12
US Steel 224

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatku a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokyny k použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.

DODÁVÁ

Radoslav Hazmuka
HAZMIOIL - TÁBOR

www.hazmioil.cz