

Icematic SW 68

Charakteristika:

Olej pro chladicí kompresory na polyolesterové bázi.

Použití:

Oleje této skupiny mají za úkol za přítomnosti chladicího média mazat pohony chladicích kompresorů a odvádět teplo vznikající při kompresi. Vhodný pro chladicí kompresory všech typů dle předpisu příslušného výrobce. Díky speciálním vlastnostem vhodný pro stroje používající jako chladicí medium R 134a nepoškozující ozónovou vrstvu.

Vlastnosti:

- mísitelnost s oleji pro chladicí kompresory na bázi minerálních olejů, PAO nebo alkylobenzolu
- ochrana před poměděním
- vysoká ochrana proti korozi
- vysoká teplotní stabilita
- neagresivní vůči izolacím z PET
- neagresivní vůči materiálům těsnění (NBR, HNBR, neopren)

Technické parametry:

hustota při 20 °C	[kg/m ³]	966	DIN 51 757
viskozita při 40 °C	[mm ² /s]	68,0	DIN 51 562
viskozita při 100 °C	[mm ² /s]	8,8	DIN 51 562
viskozitní index		101	DIN 51 564
bod vzplanutí	[°C]	260	DIN ISO 2592
bod tuhnutí	[°C]	-39	DIN ISO 3016

Castrol Icematic 68, Datum vydání 29.12.2008

Strana 1 / 1

Castrol, Icematic a Castrol logo jsou ochrannými známkami firmy Castrol Limited, chráněny zákonem.

V tomto tisku jsou zohledněny veškeré současné znalosti a informace k produktu ke dni jeho vydání. Nicméně některé údaje mohou podléhat změnám vzhledem ke změně formulace produktu po datu vydání tohoto tisku.

Tyto údaje popisují výrobek pouze z hlediska použití. Výrobek může být bez předchozí konzultace s námi používán výše uváděným způsobem. Použití výrobku jiným způsobem, než odpovídá účelu použití, může být spojeno s riziky, která nejsou v tomto tisku uváděna. Údaje o použití výrobku vzhledem bezpečnému nakládání s ním vyhledejte v jeho bezpečnostním listu. Změna technických parametrů vyhrazena.

Castrol Lubricants (CR), s.r.o., Industrial Lubricants & Services, V Parku 2294/2, 148 00 Praha 4
telefon : 296 770 611, fax : 296 770 304, E-mail: info.cz@castrol.com

www.castrol.com/industrial