

Gazpromneft Rubber Oil

Plastifikačný olej

Gazpromneft Rubber Oil je nekarcinogénny olej s vysokou viskozitou. Väčšinou sa odporúča pri aplikáciách pneumatík a gumových zmesí. Tento procesný olej je čistý minerálny olej, dobre kompatibilný s prírodnými a syntetickými gumami.

Použitie

- Pri výrobe pneumatík, gumových zmesí, automobilových rúr, elastomérových lepidiel ako zmäkčovadla

Vlastnosti	Výhody
Vynikajúci výkon	Zlepšuje výkonnosť pneumatík a spracovanie zmesí pneumatík a gumových chemikálií
Viacúčelová aplikácia	Aplikovateľné pre širokú škálu gúm a chemikálií, ktoré možno použiť na zníženie počtu požadovaných zmäkčovadiel a rozpúšťadiel
Nekarcinogénny olej	Výrobný proces zaručuje úroveň polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) pod 3% hmotn. PCA podľa IP346 európskeho nariadenia (smernica EÚ 2005/69/ES)
Vysoký bod vznietenia	Vhodné pre vulkanizáciu za studena i za horúca. Znížená nebezpečnosť pri skladovaní a manipulácii
Dobrý výkon pri nízkej teplote	Olejová štruktúra poskytuje zachovanie plasticity a dobrý výkon produktu aj pri nízkych teplotách.

Typické vlastnosti

Vlastnosti	Testovacia metóda	Gazpromneft Rubber Oil
Kinematická viskozita pri 100°C, mm ² /s	ASTM D445	30,5
Kinematická viskozita pri 40°C, mm ² /s	ASTM D445	500
Index lomu pri 20°C	ASTM D1218	1,4980
Distribúcia typu uhlíka, % m/m Ca/Cn/Cp	ASTM D2140	7/23/70
Bod vzplanutia (COC), °C	ASTM D92	300
Bod tuhnutia, °C	ASTM D97	- 14
Obsah síry, % m/m	ASTM D6481	0,5
Obsah PCA, % m/m	IP 346	0,6
Anilínový bod, °C	ASTM D611	> 100

Zdravie, bezpečnosť a životné prostredie

Informácie sú uvedené v príslušných bezpečnostných údajoch (SDS). Tieto poskytujú usmernenie o možných rizikách a opatreniach pri prvej pomoci spolu s účinkami na životné prostredie a likvidáciou použitých výrobkov. SDS sú k dispozícii na požiadanie prostredníctvom vašej predajnej kancelárie. Tento výrobok by sa nemal používať na iné účely ako je určený.