



PNEUS 32, 46, 68, 100

**Ipari olajok / ásványi prészámgép olaj
kiszárlés:20 liter, 200 liter, 1000 liter**

SPECIFIKÁCIÓK, GYÁRI JÓVÁHAGYÁSOK:

FZG teszt A8,3/90 (károsodási szint) 11; IP 1358 (ASTM D665B), ATLAS, COPCO, INGERSOLL RAND, DENVER

TERMÉK LEÍRÁSA:

PNEUS 32, 46, 68, 100 nagy finomítás fokú,parafinos- kiváló oxidációs stabilitású alapolajok és speciális összetételű (oxidáció-, korrózió-, kopás- és habzásgátló,tapadásjavító, emulgeátor) adalékanyagok felhasználásával készül.

- ✓ kiváló terhelésfelvevő képesség
- ✓ rendkívül jó oxidációs stabilitás
- ✓ nagy filmerősség, jó tapadás
- ✓ emulzióban tartja a vizet
- ✓ kopás és korrózió (víz jelenlétében és üzemszünetben is) elleni védelem, az FZG teszt bizonyításával:11 fok
- ✓ jó porlaszthatóság és jó nedvesítő képesség
- ✓ kedvező viszkozitás-hőmérséklet viselkedést mutat, széles hőmérséklet-tartományban használható

ALKALMAZÁS:

A bányászatban és az építőiparban alkalmazott a sűrített levegővel üzemeltetett szerszámgépek (pl. kőzetfúró, ütve fúró, fúrókalapács, léghalapács, stb.), továbbá a pneumatikus elemek kenésére , védelmére szolgáló kenőanyag, amely egyidejűleg bizonyos mértékig tömítő feladatot is ellátnak. Közepes és magas hőmérsékleten, normál terhelésen működő gépek kenőolaja. Sűrített levegővel és vízzel szemben ellenálló.

A kenőolajat a következő módokon juttathatjuk a kenési helyre:

1. légáramban, olajköd formájában
2. befecskendezés útján

Jellemző paraméterek	P.32	P.46	P.68	P.100
Sűrűség 15 ^o g/cm ³	0,865	0,865	0,87	0,87
Viszkozitás 40 ^o C mm ² /s	28,8-35,2	40,4-50,6	61,2-74,8	90-110
Viszkozitás 100 ^o C mm ² /s	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Viszkozitási index	>95	>95	>95	>95
Dermedéspont ^o C	-21	-21	-19	-18
Gyulladáspont ^o C	220	216	240	220
Szín	sárgásb.	sárgásb.	sárgásb.	sárgásb.

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt. A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Folytonos termékkutatás és fejlesztés miatt az információkat ebben a dokumentumban előző értesítés nélkül is változtatható.

Tűzvesélyesség: „Mérsékeltlen tűzvesélyes”, „D”.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 5 év

Közvetlen napsugárzástól, nedvességtől, erélyes oxidáló szerektől távol, eredeti-zárt göngyölegben és egyéb szennyeződéstől védett helyen kell tárolni, hűvös, jól szellőzött helyen. A fáradt olajat minden esetben az arra kijelölt átvevőhelyre kell vinni, illetve átadható a begyűjtésére engedéllyel rendelkező cégeknek, amelyek az átvételt a jogszabályokban meghatározott módon igazolják.

Ezzel kapcsolatosan cégünknel a lenti elérhetőségek bármelyikén érdeklődhet.



www.hardtoil.hu Tel: 06 77 520 450 info@hardtoil.hu



MSZ EN ISO 9001:2009 MSZ EN ISO 140001:2005