

WSW RÖNKHASÍTÓ OLAJ

hidraulikaolaj

Termékleírás:

A WSW RÖNKHASÍTÓ OLAJ egy kiváló minőségű nagy finomítási fokú alapolajokból előállított, kopáscsökkentő adalékot tartalmazó általános célú hidraulikus munkafolyadék. Széles hőmérsékleti tartományban elsőrendű teljesítményt és működést biztosít. Alacsony hőmérsékleten a hidegindítás során megfelelő védelmet biztosít a berendezések alkatrészeinek.

Tulajdonságok és előnyök és alkalmazások:

A WSW Rönkhasító olaj nagy teljesítményű erőátviteli rendszerekhez és hidraulikus rendszerekhez lett kifejlesztve. A felhasznált adalékok kiváló korróziógátló, anti-oxidációs, és kopáscsökkentő tulajdonságokat kölcsönöznek a termékeknek. Kiváló a termékek vízelváló, habzsgátló és szűrhetőségi tulajdonságai. Az öregedéssel szembeni ellenállásuk magas szintű, a hidraulikus rendszerekben alkalmazott tömítések anyagaival jól összeférnek. Normál és nagy igénybevételt jelentő feltételek között üzemelő különféle mobil és ipari hidraulikus rendszerek, amelyek a folyadék viszkozitásának jó szabályozását igénylik a teljes működési ciklus alatt. Üzemi illetve környezeti hőmérsékletek nagy illetve gyors változásainak kitett hidraulikus rendszerek. Hideg éghajlaton üzemelő kültéri hidraulikus rendszerekhez is, amelyeknél fagypont alatti hőmérsékleten nagy védelemre van szükség, és gyakran merül fel az újraindítás.

A WSW RÖNKHASÍTÓ OLAJ széleskörűen alkalmas:

- Nehéz üzemi körülmények között működő hidraulikus rendszerekhez
- Faipari gépek hidraulikus rendszereihez
- Cirkulációs rendszerekhez
- Présekhez
- Anyagmozgató berendezésekhez

Specifikációk:

ISO VG 22
ISO 11158 HM; DIN 51524-2 HLP

Jellemző adatok:

Jellemző:	Tipikus érték:
Megjelenés, halmazállapot (20°C-on)	Sárgás színű tiszta folyadék
Sűrűség 15°C-on (g/cm ³)	0,868
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	22,1
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	4,3
Viszkozitási index	100
Folyáspont [°C]	-35
Lobbanáspont (°C)	195