

TECHNICAL DATA SHEET

QUINTOLUBRIC® 888-68

OHNIVZDORNÁ HYDRAULICKÁ HFD-U KAPALINA

QUINTOLUBRIC® 888-68 neobsahuje vodu, minerální olej ani fosfátované estery a je založen na vysoce kvalitních, syntetických, organických esterech a pečlivě vybraných aditivech tak, aby bylo dosaženo vynikajícího výkonu hydraulické kapaliny. Tento produkt je nabízí stejnou úroveň mazání jako prémiové, protioděrové hydraulické oleje a může být použit s hydraulickými komponenty od všech významných výrobců.

Aplikace

QUINTOLUBRIC® 888-68 byl navržen jako náhrada hydraulických kapalin na bázi minerálního oleje, které se používají u aplikací, kde existuje riziko vznícení. QUINTOLUBRIC® 888-68 lze rovněž použít u hydraulických aplikací citlivých na životní prostředí bez nutnosti dělat kompromis u všech operací hydraulického systému.

Strojrenské Informace

VLASTNOST	TYPICKÁ HODNOTA	JEDNOTKA
Specifické teplo při 20°C (D2766)	2.06 (.49)	kJ/kg °C (Btu/lb °F)
Koeficient tepelné expanze při 20°C (D1903)	6 X	10 ⁻⁴ per °C
Tlak páry (D2551)		
Při 20°C	3.2 X	10 ⁻⁶ mm Hg
Při 66°C	7.5 X	10 ⁻⁶ mm Hg
Bulk Modulus při 20°C		
Při 210 bar	1.87 X	10 ⁵ N/cm ²
Při 3,000 psi	266900	psi
Tepelná vodivost při 19°C (ASTM D 2717)	0.167	J/sec/m/°C
Napětí elektrického průrazu (ASTM D 877)	30	kV

*country specific SDS are available

ÚDAJE Z TESTU VZNÍCENÍ

Teplota samovznícení (DIN 51794)	> 450	°C
----------------------------------	-------	----

ÚDAJE TESTU BIOLOGICKÉ ODBOURATELNOSTI

OECD-301 c 80.4% Biologická odbouratelnost po 28 dnech



Výhody

- Celosvětová dostupnost
- Vynikající střížná stabilita
- Oxidační stabilita nejlepší ve své třídě
- Šetří životní prostředí

Vlastnost

VLASTNOST	TYPICKÁ HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled/ Barva	Žlutá až jantarová kapalina	[-]
Viskozita (ASTM D445)		
Při 0°C	554	mm ² /s or cSt
Při 20°C	135	
Při 40°C	68	
Při 100°C	12.5	
Viskozitní index (ASTM D2270)	185	
Hustota při 15°C (ASTM D1298)	0.92	g/cm ³
Číslo kyselosti (ASTM D974)	2.0	mg KOH/g
Bod tuhnutí (ASTM D97)	< -30 (< -22)	°C (°F)
Test pěnovosti při 25°C (ASTM D892) Sekvence I	50-0	ml-ml
Ochrana proti korozi		
ISO 4404-2	Pass	
ASTM D665A/D130	Pass/1a	
Dry TOST (ASTM D943 mod.)	800	hod./min
Bod vzplanutí (ASTM D92)	304 (572)	°C (°F)
Bod hoření (ASTM D92)	360 (680)	°C (°F)
Uvolňování vzduchu (ASTM D3427)	7	min.
Čerpadlový test (ASTM D2882)	< 5	mg opotřebení FZG load stage
Mazání převodu (DIN 51354-2)	> 12	ml-ml-ml (min.)
Schopnost odlučovat vodu (ASTM D1401)	42-38-0 (30)	

Byla vynaložena veškerá přiměřená péče, aby tato publikace byla v okamžiku vydání přesná. Tyto informace mohou být ovlivněny změnami, k nimž dojde až po vydání. Tento technický datový list je určen pouze pro tento výrobek. Před každým použitím si přečtěte bezpečnostní datový list (BL), kde najdete informace o rizicích a nebezpečích a parametry pro použití výrobku. Tímto je vyloučena veškerá odpovědnost i veškeré záruky, ať už výslovné, nebo mlčky předpokládané, za výsledky funkčnosti výrobku a přesnost těchto údajů včetně záruky za prodejnost nebo vhodnost pro konkrétní účel. [056158]



QUINTOLUBRIC® 888-68

OHNIVZDORNÁ HYDRAULICKÁ HFD-U KAPALINA

Procesní Kompatibilita

Kovy

QUINTOLUBRIC® 888-68 je kompatibilní se slitinami železa a oceli a s většinou neželených kovů a jejich slitin. Není kompatibilní s olovem, kadmíem a má omezenou kompatibilitu se slitinami obsahujícími vysoký podíl těchto kovů. Tento produkt je má omezenou kompatibilitu s galvanicky pokovenými povrchy, dobrou kompatibilitu se slitinami obsahujícími zinek. Pro tyto materiály jsou dostupné náhrady a měly by být použity.

Barvy a Nátěry

QUINTOLUBRIC® 888-68 je kompatibilní s vícesložkovými epoxidovými nátěry. Vykazuje omezenou snášenlivost s jednosložkovými nátěry (obsahujícími zinkový prach). Doporučení ohledně speciálních nátěrů a aplikací lze získat od výrobců nátěrů nebo přímo od společnosti Quaker Houghton.

Kapaliny

QUINTOLUBRIC® 888-68 je kompatibilní a mísitelný téměř se všemi minerálními oleji, hydraulickými kapalinami polyolesterového typu a s některými (ale ne se všemi) fosfátovými estery. Není mísitelný ani kompatibilní s kapalinami obsahujícími vodu. Pro doporučení ohledně změny na Quintolubric prosím kontaktujte Quaker Houghton.

Elastomery

Následující tabulka obsahuje naše doporučení ohledně užití tohoto produktu společně s běžně používanými elastomery. Uvedené aplikace elastomerů jsou "Statické" což se vztahuje na upevněné, nepohyblivé těsnění jako jsou kroužky u spodních plechů trubek a pevné nízkotlakové hadicové spoje; "Mírně dynamické", jejichž aplikace zahrnují akumulátorové měchy a hadicové výztuhy v místech, kde jsou hadice vystavovány vysokému tlaku a lehkému ohýbání; a "Dynamické", které se vztahují na kruhové uzávěry válců, hřídelové uzávěry čerpadel a nepřetržitě ohýbané hydraulické hadice.

Elastomery

ISO 1629	POPIS	S*	MD*	D*
NBR	Medium to high nitrile rubber (Buna N, >25% acrylonitrile)	C	C	C
FPM	Fluoroelastomer (Viton®)	C	C	C
CR	Neoprene	S	S	S
IIR	Butyl rubber	S	N	N
EPDM	Ethylene propylene rubber	N	N	N
PU	Polyurethane	C	C	C
PTFE	Teflon®	C	C	C

** (S – Statický, MD – Mírně Dynamický, D – Dynamický)

C = Kompatibilní

S = Uspokojivý pro krátkodobé použití, ale při první vhodné příležitosti se doporučuje

náhrada za plně kompatibilní elastomery.

N = Není kompatibilní

Ochrana zdraví, bezpečnost a nakládání

Informace o skladování, bezpečné manipulaci a likvidaci naleznete v bezpečnostním datovém listu (BL). Na podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, používání a likvidaci výrobku nemáme žádný přiměřený vliv, a proto neneseme odpovědnost za případnou neúčinnost výrobku ani za zranění nebo škody způsobené takovými podmínkami nebo v souvislosti s nimi.

Byla vynaložena veškerá přiměřená péče, aby tato publikace byla v okamžiku vydání přesná. Tyto informace mohou být ovlivněny změnami, k nimž dojde až po vydání. Tento technický datový list je určen pouze pro tento výrobek. Před každým použitím si přečtěte bezpečnostní datový list (BL), kde najdete informace o rizicích a nebezpečích a parametry pro použití výrobku. Tímto je vyloučena veškerá odpovědnost i veškeré záruky, ať už výslovné, nebo mlčky předpokládané, za výsledky funkčnosti výrobku a přesnost těchto údajů včetně záruky za prodejnost nebo vhodnost pro konkrétní účel. [056158]

