

Přísada do hydraulického systému

Hydraulik System Additiv

POPIS

Přísada do olejů pro ochranu a údržbu hydraulických systémů a také těsnicích elementů, jako jsou např. O-kroužky. Přísada snižuje tření a tím teplotu oleje, zpomaluje jeho stárnutí a optimálně chrání součástky hydraulických zařízení, např. čerpadel, před opotřebením. Přísada zabraňuje korozi, pění oleje a vzniku kalů a usazenin. Snižuje tak riziko oprav, doby výpadku z provozu a minimalizuje provozní náklady.

VLASTNOSTI

- zabraňuje pění oleje
- ošetřuje těsnicí elementy
- zabraňuje vzniku usazenin
- rozptýluje bahenní kaly
- snižuje tření a opotřebení
- snižuje náklady na opravy
- dobrá ochrana před korozi
- zabraňuje rychlému progresivnímu stárnutí oleje
- prodlužuje životnost

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: světle hnědá	
Viskozita při +40 °C	: 37 mm ² /s	DIN 51562
Hustota při +20 °C	: 0,885 g/cm ³	DIN 51757
Bod vzplanutí	: +220 °C	

OBLAST POUŽITÍ

Pro hydraulické systémy v průmyslu, pro oblast stavebních a užitkových motorových vozidel a rovněž pro agregáty používané v zemědělství a v lesním hospodářství.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Přísada se preventivně přidává do hydraulického systému v dávkování od 2 do 4 % z objemu hydraulického oleje. Pokud se přísada aplikuje pro odstranění problémů, je nutné přidat množství od 4 do 8 % z objemu hydraulického oleje. Přísadu je možné používat v těch hydraulických systémech, ve kterých jsou použity minerální hydraulické oleje, případně oleje vyrobené hydrokrakovou technologií, které odpovídají normě DIN 51524, část 1, 2 nebo 3.

Poznámka: Přísada se nesmí používat v hydraulických systémech, které jsou naplněné biologicky rychle odbouratelnými oleji (HEPG, HETG nebo HEES). Dále se přísada nesmí používat v hydraulických brzdových systémech motorových vozidel.

DOSTUPNÁ BALENÍ 1 l plastová lahev Obj. č. 5116 D-GB-I-E-P

