

Technický list

CLASSIC HAMDİR UB 22, 46 HEES

Popis

CLASSIC HAMDİR UB HEES jsou vysoce jakostní biologicky odbouratelné hydraulické oleje na bázi syntetických esterů. Zvolená aditiva umožňují dosáhnout následujících vlastností:

- vysoký a stabilní viskozitní index
- vynikající protioděrové vlastnosti
- velmi dobrá protikorozní ochrana
- velmi dobrá oxidační stabilita (také při extrémních teplotách)
- nízký bod tuhnutí
- nízká náklonnost k tvoření pěny
- rychlá odlučivost vzduchu
- dobré oddělování vody

Oblast použití

CLASSIC HAMDİR UB HEES jsou vhodné pro hydraulické systémy pracujících za těžkých podmínek a to zejména za vysokého provozního tlaku a vysoké provozní teploty. Tyto hydraulické oleje jsou především vyvinuty pro situace, kdy je požadováno zajištění ochrany životního prostředí a bezpečný provoz při vysokých teplotách.

Produktová data

	HAMDİR UB 46 HEES	HAMDİR UB 22HEES
Hustota při 15 °C	0,92 kg/l	0,90 kg/l
Viskozita 40 °C	49,5 mm ² /s	22,0 mm ² /s
Viskozita 100 °C	9,75 mm ² /s	5,6 mm ² /s
Viskozitní index	186	211
Bod vzplanutí COC	310 °C	290 °C
Bod tuhnutí	-30 °C	-30 °C

Kvalitativní specifikace

HEES dle VDMA 24568

Výkonnost

FZG stupeň zatížení nejméně 12

(ověřený v praxi a osvědčený Biologická odbouratelnost dle CEC-L 33-T82:

při použití u agregátů s
předepsanou náplní)

90% během 3 týdnů

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatku a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokyny k použití zůstávají vyhrazeny.

Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod.

Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.