



Qualitium HydroSynth HV 46

Olej hydrauliczny w technologii syntetycznej o doskonałych własnościach w niskich temperaturach.



NORMY/SPECYFIKACJE

ISO VG 46
 ISO 11158 L-HV
 DIN 51524 - 3
 Parker (formerly Denison) HF-0, HF-1, HF-2 (HM, HV)
 Eaton M-2950-S and I-286-S3
 MAG P68, P69, P70 (HM, HV)
 ASTM D6158 (HM, HV)
 SAE MS 1004 (HM, HV)
 Bosch Rexroth RE 90220
 JCMAS P041 HK Hydraulic specification
 ANSI/AGMA 9005-E02-RO
 GM LS-2
 AIST 126, 127
 SEB 181222

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Mobil SHC	Tellus S2 MX	-
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
-	Hydrol Extra L-HV	Equivis SH AF

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU
 5L, 20L, 205L, 1000L

ZASTOSOWANIE

- do stosowania w systemach hydraulicznych w pojazdach oraz ciężkim sprzęcie pracującym w trudnych i ekstremalnie trudnych warunkach
- do stosowania w systemach hydraulicznych maszyn przemysłowych
- do pracy w warunkach wysokich ciśnień i temperatur
- do pracy w układach hydraulicznych pracujących w niskich temperaturach otoczenia

ZALETY

Najwyższej jakości olej hydrauliczny stworzony według Technologii Syntetycznej z wykorzystaniem odpowiednich dodatków uszlachetniających - na bazie unikalnej formuły Transform-Tec gwarantującej dostosowanie się parametrów oleju do zmieniających się warunków eksploatacji.

- wydłuża okresy eksploatacji nawet w ekstremalnie trudnych warunkach pracy
- zastosowanie odpowiednich dodatków poprawiających własności smarne skutkuje dużo lepszą ochroną elementów pompy przed zużyciem - co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie ilości przestojów remontowych czy awarii
- ze względu na skład i doskonałe własności antyutleniające oraz wysoką stabilność może pracować w układach znacznie dłużej niż tradycyjne oleje mineralne
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie
- doskonałe własności w niskich temperaturach
- doskonała deemulgowalność - zapewnia szybkie wydzielanie wody

ISO VG	46
Lepkość kinematyczna (w temp. 40°C, mm ² /s)	47.2
Wskaźnik lepkości	163
Temperatura zapłonu (COC, °C)	224
Temperatura płynięcia (°C)	-40

*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.
 Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
 REGON: 365588022, NIP: 7010620854