

TECHNICKÝ LIST

COYOTE INDUSTRY HLP 46

CY-513154, CY-513178

Stránka - 1 - z 1



IT'S EASY.

Obecné vlastnosti

Hydraulický olej COYOTE INDUSTRY HLP 46

pro hydrostatické systémy se vyrábí na bázi vysoce kvalitních minerálních základových olejů a skupiny zušlechťujících přísad zlepšujících protioděrové, antikoroziční a antioxidační vlastnosti. Poskytuje: - prodlouženou životnost, - nižší opotřebení hydraulických prvků čerpadel.

Použití

Hydraulický olej COYOTE INDUSTRY HLP 46 je určený zejména pro vysokovýkonné hydraulické mechanismy. Je určen jak pro hydrostatické pracovní tak i řídicí systémy, např. hydraulické převody, ovládací mechanismy a podobné zařízení pracující v náročných podmínkách nebo při zvýšené teplotě a vlhkosti.

Výkonnostní normy

DIN 51524-2 HLP, ISO 6743-4 HM, ISO 11158-HM

Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

ISO VG: 46

Fyzikální a chemické parametry

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ²	45,3
Viskozitní index	–	104
Bod tekutosti	°C	-30
Bod vzplanutí	°C	227
Pěnivost při 25 °C	ml/ml	30/0
Koroze na Cu 3 h/100 °C	etalon	1a
Deemulgační charakteristika při 54 °C, max.	min	25
Odlučivost vzduch při 50 °C	min	6
FZG test, nevyhovující stupeň, min.	–	10

Poznámka: Výše uvedené fyzikálně-chemické parametry jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži výrobku.

DISTRIBUTOR PRO ČR:

AUTOMAX GROUP S.R.O., K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5,

Tel.: +420 272 700 530, Fax: + 420 272 700 531,

www.automax-group.com/cz info.cz@automax-group.com