

PARAMO HFC 46
ISO VG 46**HYDRAULICKÁ
KAPALINA S NÍZKOU
HOŘLAVOSTÍ****Popis:**

PARAMO HFC 46 je roztok vody a polymerů kategorie HFC, vhodných inhibitorů a AW přísad.

Užití:

PARAMO HFC 46 je speciální těžko zápalná hydraulická kapalina na bázi voda-glykol určena především pro aplikace s vysokým rizikem požáru nebo exploze. Používá se v dolech, ocelárnách při kokilovém lití a slévárnách při tlakovém lití slitin hliníku a zinku.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743/4 **HFC**
DIN 51 502 **HFC**

Charakteristické vlastnosti:

Výborně chrání mazané soustavy proti opotřebení;
Vynikající protikorozi vlastnosti;
výborná odolnost proti oxidaci je zárukou velmi dlouhé životnosti;
Nepůsobí agresivně na elastomery, s nimiž přicházejí do styku;
Velmi dobře odlučují vzduch a minimální tendenci k tvorbě pěny;
Vyznačují se velkou odolností proti stříhovému namáhání;
Mají velmi dobrou filtrovatelnost.

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	43,10	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	nelze	ČSN EN ISO 2592
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1074	ČSN EN ISO 12185
Bod tekutosti	°C	-35	ČSN ISO 3016
Stanovení pH	-	9,6	ČSN 65 6299
Pěnivost při 15 °C po 50 °C	ml/ml	20	ČSN ISO 6247
Obsah vody	%	49	ČSN ISO 760
4-Ball Wear 100KP	mm	0,65	ČSN 65 6254
Koroze na Cu 3h/50 °C	-	1a	ČSN EN ISO 2160

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-534 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz