

Maxhib OS-4300

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Смесь поверхностно-активных веществ										
НАЗВАНИЕ INCI	-										
НОМЕР CAS	Смесь										
НАЗНАЧЕНИЕ	Ингибитор коррозии										
ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ	<table border="0"> <tr> <td>Аминовое число (до pH 3,2).....</td> <td>Максимально 6</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число.....</td> <td>45-55</td> </tr> <tr> <td>Вода, %.....</td> <td>Максимально 5</td> </tr> </table>	Аминовое число (до pH 3,2).....	Максимально 6	Кислотное число.....	45-55	Вода, %.....	Максимально 5				
Аминовое число (до pH 3,2).....	Максимально 6										
Кислотное число.....	45-55										
Вода, %.....	Максимально 5										
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ	<table border="0"> <tr> <td>Внешний вид при темп. 25°C.....</td> <td>Вязкая, янтарная жидкость</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес при темп. 25°C.....</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Фунтов на галлон.....</td> <td>8,33</td> </tr> <tr> <td>Растворимость в воде</td> <td>Нерастворимый</td> </tr> <tr> <td>Температура текучести, °C.....</td> <td>25°C</td> </tr> </table>	Внешний вид при темп. 25°C.....	Вязкая, янтарная жидкость	Удельный вес при темп. 25°C.....	1,0	Фунтов на галлон.....	8,33	Растворимость в воде	Нерастворимый	Температура текучести, °C.....	25°C
Внешний вид при темп. 25°C.....	Вязкая, янтарная жидкость										
Удельный вес при темп. 25°C.....	1,0										
Фунтов на галлон.....	8,33										
Растворимость в воде	Нерастворимый										
Температура текучести, °C.....	25°C										
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Maxhib OS-4300 - это присадка, тормозящая коррозию, которая после растворения маслом, керосином или минеральным спиртом, рекомендуется в качестве ингибитора ржавчины в кислотной среде. Maxhib OS-4300 может использоваться, как присадка к ингибитору коррозии для производства продуктов для обработки металлов, средств на базе масла и растворителя, которые предотвращают коррозию, и масел для удаления осадков из двигателя.</p>										

Дата обновления: 20.05.2016