



G-Energy Expert DOT-4

Описание и применение продукта

G-Energy Expert DOT-4 высококачественная тормозная жидкость для системы тормозов и сцеплений автомобилей отечественного и импортного производства, где рекомендованы жидкости соответствующие стандарту DOT-4.

G-Energy Expert DOT-4 работоспособна при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50° С. Использовать в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

Спецификации

Соответствует требованиям:

FMVSS 116, ISO 4925, SAE J1703, SAE J1704, АВТОВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ, ПАЗ, УАЗ

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Методы контроля	G-Energy Expert DOT-4
1. Внешний вид	ГОСТ 2706.1, раздел 1	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей
2. Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре: <ul style="list-style-type: none">минус 40±1 °С, не более100±1 °С, не менее	ГОСТ 33-2000, п. 4.2 СТО	1450 2
3. Низкотемпературные свойства: состояние жидкости после выдержки при температуре минус 40 °С в течение 144 ч <ul style="list-style-type: none">внешний видвремя прохождения пузырька воздуха, с., не болеесостояние жидкости после выдержки при температуре минус 50 °С в течение 6 ч внешний видвремя прохождения пузырька, сек., не более	п. 4.3 СТО	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 5 Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 8
4. Температура кипения сухой жидкости, °С, не ниже	п. 4.4 СТО	260
5. Температура кипения увлажненной тормозной жидкости, °С, не ниже	п. 4.5 СТО	165
6. Стабильность при высокой температуре, изменение температуры кипения, °С	п. 4.6 СТО	± 5
7. Воздействие на резину:	п. 4.7 СТО	

<p>резина марки 7-2462: при температуре плюс 70°C в течение 72 ч</p> <ul style="list-style-type: none"> • изменение объема, % • изменение твердости, ед. Шор А <p>резина марки 51-1524: при температуре плюс 125 °С в течение 72ч</p> <ul style="list-style-type: none"> • изменение объема, % • изменение твердости, ед. Шор А • внешний вид резины после испытания по п. 7 		<p>0 – 10 минус 10 – 0</p> <p>0 – 10 минус 15 – 0 Клейкость, вздутие и шелушение не допускаются</p>
<p>8. Показатель активности ионов водорода (рН), ед. рН, в пределах</p>	п. 4.8 СТО	7,0 – 9,0
<p>Взаимодействие с металлами при температуре 100 °С в течение 120 ч.: изменение массы пластин, мг/см², не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • белая жечь • алюминий Д-16 • чугун Сч25 • сталь Ст10 • медь М1 • латунь Л63 <p>состояние металлических пластинок после взаимодействия с жидкостью внешний вид пластин</p> <p>состояние тормозной жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внешний вид • показатель активности ионов • водорода (рН), ед. рН, в пределах 	п. 4.9 СТО	<p>0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2</p> <p>Раковины и шероховатости, видимые невооруженным глазом, не допускаются. Допустимо небольшое изменение цвета (цвета побежалости).</p> <p>Без желеобразования и кристаллического осадка</p> <p>7,0 -11,5</p>
<p>10. Совместимость с водой при температуре минус 40 °С в течение 24ч</p> <ul style="list-style-type: none"> • внешний вид • время прохождения пузырька, сек, не более при температуре 60 °С в течение 24 ч • внешний вид 	п. 4.10 СТО	<p>Прозрачная жидкость без расслоения и осадка</p> <p>8</p> <p>Прозрачная жидкость без расслоения</p>
<p>11. Испаряемость массовая доля летучих, %, не более состояние остатка после испарения летучих</p> <ul style="list-style-type: none"> • при температуре 23 °С • при температуре минус 5 °С 	п. 4.11 СТО	<p>60</p> <p>Отсутствие твердых частиц Сохраняет подвижность</p>

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников открытого огня, обеспечив защиту продукта от попадания влаги и загрязнения.

Изготовитель гарантирует качество тормозных жидкостей требованиям технических условий при соблюдении потребителями условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения жидкости в таре изготовителя устанавливается 3 года со дня изготовления продукции.

ТОКСИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ГИГРОСКОПИЧНА! При хранении беречь от попадания прямых солнечных лучей, влаги и загрязнения жидкости. Меры предосторожности: R22 Вредно при проглатывании. S2 Хранить в недоступном для детей месте. S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза. S46 При проглатывании немедленно обратитесь к врачу. Слив в открытый грунт или канализацию запрещается. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом содержится в паспорте безопасности (MSDS).

Избегать попадания жидкости на поверхности с лакокрасочными покрытиями. В условиях хранения и транспортировки беречь от попадания влаги и загрязнения жидкости.