

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TITAN PSF

### Жидкость для гидроусилителей рулевого управления

#### Описание

TITAN PSF - это жидкость класса ATF поколения Dextron II D, применяемая в таком вспомогательном оборудовании, как гидроприводы рулевого управления, гидроприводы сцеплений и другие гидроприводы.

Благодаря своим характеристикам, TITAN PSF прекрасно подходит, прежде всего, для использования в гидроприводах рулевого управления легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

#### Свойства

- TITAN PSF имеет очень хорошие вязкостно-температурные свойства, обеспечивающие лёгкое и безопасное управление в условиях низких температур, а также хорошую защиту для гидронасоса при высоких термических нагрузках.
- Прекрасные антипенные свойства и устойчивость к старению гарантируют сохранение рабочих характеристик в течение всего срока эксплуатации.

#### Применение

Благодаря очень хорошим противоизносным свойствам, TITAN PSF специально рекомендуется для использования в гидроусилителях рулевого управления.

При определении интервала замены жидкости следует строго следовать предписаниям изготовителя, изложенным в руководстве по эксплуатации.

#### Спецификации

MB 236.3 (жидкости для ГУР)

#### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		2	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	868	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 42	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПас	45 000	DIN 53 015
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	36	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909
Антипенные свойства, I / II / III		0-0 / 0-0 / 0-0	ASTM D 892
FZG A/8, 3/90		11	DIN 51 3 54



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: