

PLANTO HYDRAMOT SL 5W-40

Описание

PLANTO HYDRAMOT SL 5W-40 - это универсальное масло класса MFO (Multi Functional Oil) для применения в двигателях с турбонаддувом, механических трансмиссиях, «мокрых» тормозах, гидросистемах, гидромуфтах и турбомуфтах современной сельскохозяйственной техники.

Свойства

- Охрана окружающей среды. PLANTO HYDRAMOT SL 5W-40 приготовлено на базе синтетического эфирного масла (тип HEES) и является более чем на 80% биоразлагаемым продуктом.
- Снижение расхода моторного масла. Синтетическая эфирная основа имеет низкую летучесть и обеспечивает минимальный расход на угар.
- Экономия до 3% топлива за счет более быстрого поступления к точкам смазывания и быстрого прогрева двигателя по сравнению с моторными маслами класса SAE 15W-40, а также до 1,5% за счет сокращения потерь в трансмиссии по сравнению с трансмиссионными маслами класса SAE 80W.

Применение

При переходе на PLANTO HYDRAMOT SL 5W-40 рекомендуется промывка. Для гидросистемы необходима замена фильтра (фильтров) после первых 50 часов работы.

Спецификации/Одобрения

- SAE J300: SAE 5W-40
- SAE J306: SAW 75W-85
- ZF TE-ML 06 B

Рекомендации Fuchs

- ACEA E3
- API CG-4
- API GL-4
- CNH MAT 3525, 3526
- DEUTZ DQC-I-02
- DIN 51524 : HLP (-D)
- FNHA 200.00, 201.00
- FORD M2C134-D, M2C159 B/C
- JOHN DEERE JDM J 20 C
- MASSEY FERGUSON CMS 1145 (1135,1139,1143,1144)
- NH 82009201/2/3
- NH 420 A
- SDFG OU 1391, OT 1891
- STEYR D-401
- ZF TE-ML 06 A, C, F, 07B

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,882	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	229	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Вязкость, при -30°C	мПа*с	5900	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	77,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	12,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		167	ASTM D 2270



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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: