



Delo[®] 400 SAE 30

Моторно масло с доказана ефективност

Описание на продукта

Delo 400 SAE 30 е моторно масло с доказана ефективност за смесен тип автопарк, проектирано за употреба при по-стари четиритактови бензинови и дизелови мотори. Delo 400 SAE 30 е формулирано с базови масла с премиално качество, с присадки за активна диспергируемост и изчистващи качества с инхибитори за окисление, износване, корозия и пенообразуване.

Предимства за клиента

- Предлага добра стабилност на окисление и контрол върху натрупванията, като подпомага мотора да се запази чист и надежден.
- Проектирано да минимизира износването на мотора и интервалите за поддръжка
- Формулирано да минимизира консумацията на масло, като се контролират разходите
- Силно почистващите свойства осигуряват добър контрол над натрупванията върху буталния пръстен и образуването на утайки

Основни качества на продукта

- Предлага добра стабилност на окисление
- Проектирано да минимизира износването
- Подпомага да се подобри консумацията на масло
- Осигурява добър контрол върху натрупванията и утайките

Избраните стандарти за ефективност включват:

API	Daimler
MAN	MTU

Приложения

- Delo 400 SAE 30 е моторно масло за смесен тип автопарк, препоръчително за по-стари четиритактови бензинови и дизелови мотори, които изискват сезонно моторно масло. То е формулирано за използване при по-стари мотори, които се движат с дизелово гориво с нормално, високо и ниско съдържание на сяра. Delo 400 SAE 30 не се препоръчва за използване при DDC двутактови мотори.

Ефективност

- API SJ/CF
- Daimler MB 228.2
- MAN M3275-1, 270
- MTU Категория 1

Одобрения, ефективност и препоръки

Одобрения

- MTU Категория 2
- Delo 400 SAE 30 е одобрено за използване при MTU мотори, което включва и серия 8000

Delo 400 SAE 30 не е подходящо за Серия 4000-03 M73-M93L IMO III, 4000-04 C/R/T, 4000-05 G/C/T, 4000-05 IMO III, 2000M41A IMO III, 956 TB31/32/33/34, 1163 TB32 Genset, S 60 и 1600) и DDC мотор Серия 2000/4000

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Вискозитетен клас		SAE 30
Срок на годност: 60 месеца от датата на зареждане, посочена върху продукта		
Плътност при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.882
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	ASTM D445	94
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11.5
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	110
Температура на втечняване, °C	ASTM D97	-27
Температура на възпламеняване COC, °C	ASTM D92	236
Общо базово число, mg KOH/g	ASTM D2896	10.1
Сулфатна пепел, %wt	ASTM D874	1.5

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържашата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product