



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

HYDRAULIC OIL HM 32

Продуктово Описание

HYDRAULIC OIL HM 32 е висококачествено хидравлично масло с подобрени противоизносни свойства. Предназначено е за хидравлични системи работещи при високи налягания и средни до тежки условия. Подходящо е за мобилни и индустриални приложения.

HYDRAULIC OIL HM 32 е формулирано с внимателно подбрани базови масла, легирани с пакет присадки, осигуряващи отлична защита срещу износване, ръжда и окисление (стареене) на продукта.

HYDRAULIC OIL HM 32 е формулирано с доказан във времето, устойчив на високи температури пепелен (цинк съдържащ) пакет присадки, осигуряващ допълнителни противоизносни свойства на маслото.

HYDRAULIC OIL HM 32 притежава отлични деемулгиращи и въздухоотделящи свойства.

HYDRAULIC OIL HM 32 ефективно предпазва от ръжда и окисление.

HYDRAULIC OIL HM 32 надхвърля следните спецификации:

ISO 11158 HM
DIN 51524/2 HLP
AFNOR NFE 48-603 HM
Sauer Danfoss 520L0463,
Eaton (Vickers) M-2950-S/M 2952-S/I-
286-S

Bosch Rexroth 07 075 vane, piston &
gear pumps
Denison-TP 30560 HF-0
Cincinnati Machine P-68

Показател	Мерна единица	Метод за изпитване	Типични стойности
Вискозитетен клас съгласно ISO		ISO 3448	32
Плътност при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	871
Кинематичен вискозитет при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	28.8-35.2
Кинематичен вискозитет при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	5.4
Вискозитетен индекс		ASTM D2270	>98
Пламна температура, СОС	°C	ASTM D92	>195
Температура на течливост	°C	ASTM D97	-39
Противозадирни свойства на машина FZG - степен на натоварване с увреждане, не по-ниско от		DIN 51354-2	11
Въздухоотделителна способност, при 50°C	min	DIN 51381	<4
Деемулгиращи свойства при 54°C	min	DIN 51599	<30

Продуктов №: 4352	Версия: 21-10-2011	Заменя версия: 24-09-2010	Ревизия №: 2
-------------------	-----------------------	------------------------------	--------------