



HYDROL SPECIAL

ЯКІСТЬ: ISO 6743/4 - HM
В'ЯЗКІСТЬ: ISO VG: 46, 68

ХАРАКТЕРИСТИКА:

HYDROL SPECIAL – це високоякісна гідравлічна олива з підвищеною стійкістю до окислення. Її спеціально розроблена формула запобігає утворенню кислот і шламу внаслідок окислення оливи. Цей продукт забезпечує подовжені інтервали заміни оливи, скорочує час простою та знижує витрати на ремонт і обслуговування гідравлічних систем. Олива містить інноваційні, оптимально підібрані присадки, які захищають масляну систему від корозії. HYDROL SPECIAL має виняткові протизношувальні властивості для поверхонь тертя в гідравлічних насосних системах. Крім того, вона має підвищений індекс в'язкості та чудові низькотемпературні властивості, що дозволяє використовувати її в відносно широкому діапазоні температур, полегшуючи запуск при низьких температурах навколишнього середовища.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Гідравлічна олива HYDROL SPECIAL призначена для змащування силових передач, гідравлічних приводних та керуючих систем, регульованих та керуючих механізмів, гідравлічних трансмісій та інших подібних пристроїв. Цей продукт призначений для використання у стаціонарних та мобільних промислових машинах, транспортних засобах, будівельному та гірничодобувному обладнанні. HYDROL SPECIAL може використовуватися в системах, де виробник рекомендує гідравлічну оливу класу ISO L-HM або DIN HLP. Її підвищений індекс в'язкості забезпечує кращу продуктивність у широкому діапазоні температур. Її виняткові властивості роблять її придатною для використання в гідравлічному обладнанні, що використовується у виробництві керамічної плитки.

СТАНДАРТИ, СХВАЛЕННЯ, ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DIN 51524-2 HLP
ISO 6743-4 HM
ISO 11158 HM

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ:

Параметри	Од.вим.	Типові значення	
		46	68
Густина при 15°C	кг/м ³	875,6	883,8
Кінематична в'язкість при 40°C	мм ² /с	48,8	69,3
Індекс в'язкості	-	123	115
Температура застигання	°C	-39	-42
Температура спалаху	°C	220	225
Корозійна дія на мідну пластину, 100°C/3 год		1	1

Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту.

ВЕРСІЯ:

1 / 2023.07.17

