



Hydrauliköl HVLP 46

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO: HV
DIN: 51524 Teil 3

ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

BOSCH Rexroth SEB 181222 ANFOR NF E 48-603 (HM, HV) SIS SS 155434 Denison Filterability TP 02100
Hoesch HWN 2333 U.S.Steel 126 u., 127 CETOP RP 91 H (HM, HV) Sperry Vickers M-3950-S u., I-286-S
FZG-Test A 8,3/90 12

ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінний захист від зношування і старіння;
- Висока стабільність до зсуву та стійкість до окислення;
- Поліпшений захист від задирання;
- Відмінні в'язкісно-температурні властивості;
- Всесезонна характеристика;
- Поліпшений захист від корозії;
- Відмінна деемульгуюча здатність.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Безперебійна експлуатація навіть у системах, виготовлених із різних металів;
- Тривалий термін служби оливи;
- Зниження зношування і задирання у важких умовах експлуатації, перш за все при ударних навантаженнях;
- Призначена головним чином для обладнання, що функціонує у холодному кліматі (гірська місцевість, зони зимових видів спорту, зимова дорожня служба, холодильники, морозильні установки);
- Зменшення асортименту використовуваних мастильних матеріалів - спрощення замовлень і логістики;
- Тривалий термін служби обладнання;
- Захист від проникної води.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Wolver Hydrauliköl HVLP 46 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 40°C, mm ² /s	46.4
Індекс в'язкості, -	133
Температура застигання, °C	-42
Лужне число, mgKOH/g	0.9
Температура спалаху, °C	212
Щільність при 15,6°C, kg/m ³	874

ОПИС

Wolver Hydraulik HVLP 46 - це цинкомісткі робочі рідини на мінеральній основі, що мають відмінні в'язкісно-температурні властивості та всесезонні характеристики. Завдяки цьому гарантована максимальна плавність роботи гідравлічної системи, навіть при екстремальних коливаннях температур і при пуску системи.

Застосування

- Призначені для сучасних гідросистем;
- Особливо рекомендується застосовувати у гідравлічних системах, що цілий рік функціонують просто неба;
- Рекомендуються для систем, що зазнають сильних температурних коливань (шлагбауми, пакетувальні преси, шлюзи, греблі);
- Застосовуються у гідростатичних системах будівельних машин, автотранспорту, контейнеровозів і машин комунального призначення.