



# MULTIS COMPLEX HV 2

## ОПИС

Багатоцільове протизадирне високо-температурне мастило літійового комплексу.

## ЗАСТОСУВАННЯ

**MULTIS COMPLEX HV 2** універсальне мастило різних застосувань у всіх типах та умовах експлуатації, але особливо там, де навантаження та робоча температура високі, а також використання звичайних літійових мастил обмежене.

**MULTIS COMPLEX HV 2** – справжній універсальний комплекс коли мастило, призначене для змащування навантажених підшипників ковзання, кулькових і роликів підшипників, підшипників коліс, універсальних шарнірів, шасі та різних амортизаторів навантажених або віброуючих додатків в транспорті, сільському господарстві та позашляховиках. Підходить як мастило загального призначення для промисловості та програм, що вимагають середнього рівня NLGI 2 високов'язке мастило для екстремального тиску

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO 6743-9: L-XBENV 2

DIN 51502: KP2P-30

## ПЕРЕВАГИ

Завдяки своїй продуманій формулі **MULTIS COMPLEX HV 2** відповідає широкому спектру вимог. Область його застосування екстенсивна

**MULTIS COMPLEX HV 2** утворює мастильну плівку що є міцною і стійкою до води, зміни температури та забруднення, а отже, зменшує витрати на технічне обслуговування. Змішується з більшістю інших мастил.

**MULTIS COMPLEX HV 2** не містить свинцю, або інших важких металів, які вважаються шкідливими для здоров'я людини та довкілля.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.

A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. is obtainable via your commercial adviser [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

TotalEnergies Lubricants

SA 552 006 454 RCS Nanterre - France

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Завжди уникайте забруднення мастила пилом та/або брудом під час нанесення.  
Бажано використовувати пневматичну насосну систему або картриджі.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	MULTIS COMPLEX HV 2
мило / загущувач		-	комплекс літію
NLGI клас	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
колір	Visual	-	зелений
вигляд	Visual	-	гладкий
Точка краплепадіння	IP 396/ DIN ISO 2176	°C	>260
Робочі температури		°C	-30 до 160
Пенетрація за 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0.1 mm	265-295
4 кульки навантаження	ASTM 2596	daN	360-380
Анти-іржі продуктивність SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ ISO 11007	Rating	0 - 0
Кінематична в'язкість за 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	340

Above characteristics are mean values given as an information.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.  
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. is obtainable via your commercial adviser [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

TotalEnergies Lubricants

SA 552 006 454 RCS Nanterre - France