

РЕДУКТОРНІ ОЛИВИ

Масло Castrol EP 80W-90

Редукторна олива для ручних коробок передач

Масло Castrol EP 80W-90 рекомендується, насамперед, для змазування прямозубих і косозубих шестерень, що використовуються, наприклад, в автомобільних ручних коробках передач, для яких виробник рекомендує застосовувати масло марки EP. Провідні британські та міжнародні виробники двигунів схвалюють використання масла Castrol EP 80W-90 для заповнення коробок передач легкових і вантажних автомобілів та для змазування втулок рульових колонок і проміжних шестерень. Масло Castrol EP 80W-90 можна також використовувати для гіпоїдних шестерень, робочі характеристики яких повинні відповідати вимогам специфікації API GL-4.

Специфікації та допуски:

• API Service GL-4 • ZF TE-ML 02A, 16A, 17A & 19A

Масло Castrol EPX 80W-90 і 85W-140

Захист задніх мостів і головних передач

Оливи марки Castrol EPX призначені для змазування диференціалів з гелікоїдальними, конічними та гіпоїдними шестернями. Вони також підходять для ручних трансмісій, де виробником рекомендовано використання масла, що відповідає вимогам специфікації API GL5.

Специфікації та допуски:

SAE 80W-90

• API GL-5 • ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

SAE 85W-140

• API GL-5 • ZF TE-ML 05A, 16D, 21A



РІШЕННЯ, ЯКЕ ПРИЙМАЄШ З ВПЕВНЕНІСТЮ.



Для сільськогосподарської галузі ніколи не існувало легких часів. Кожне з рішень, яке ви приймаєте, повинно бути правильним, щоб ваше господарство могло залишатися конкурентноздатним і рентабельним.

Для фахівців компанії Castrol це зрозуміло. Адже ми працюємо з сільгоспвиробниками упродовж багатьох десятиліть – звідси наше розуміння не тільки машин і обладнання, але і галузі та працюючих у ній людей.

За останні 100 років сільське господарство пройшло шлях від машин на кінній тязі до надсучасних високотехнологічних апаратів. Спеціалісти Castrol завжди розуміли, що техніка повинна працювати ефективно і з повною віддачею. Починаючи з перших мастильних матеріалів для сільського господарства, виробництво яких було розпочато ще 1917 року, наш зростаючий асортимент продукції ставав синонімом покращених робочих характеристик і захисту сільськогосподарського обладнання. Створений нами новий асортимент продукції для сільгосптехніки Castrol Agri відображає останні зміни, які відбулися у технології машинобудування і які вимагають застосування окремих високопродуктивних моторних і трансмісійних олів. Наша основна мета – надати сільгоспвиробникам продукцію, необхідну для забезпечення більш ефективної і продуктивної роботи.

Вибір мастильних матеріалів Castrol Agri – це рішення, яке приймаш з впевненістю.

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



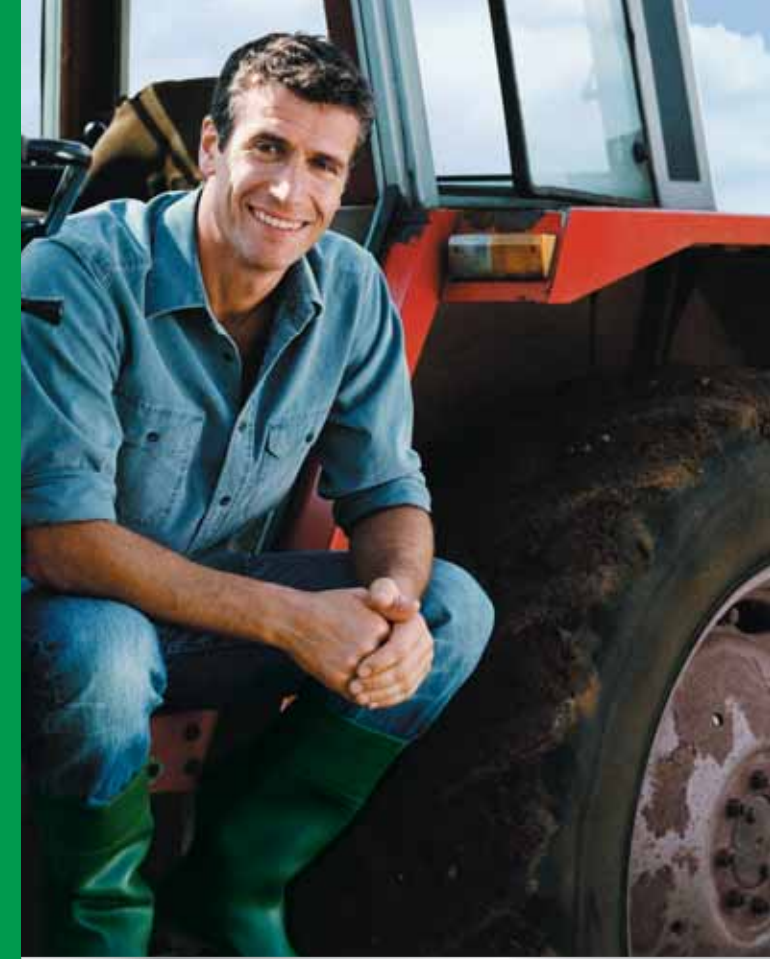
www.castrol.ua/agri

НАШІ КОНТАКТИ

Щоб дізнатися більше про наші продукти і послуги... обговорити Ваші конкретні питання і потреби більш детально...організувати зустріч – зверніться до нас у будь-який зручний для Вас спосіб.

Контактні дані дистриб'ютора:

Відвідайте спеціалізовану web-сторінку
www.castrol.ua/agri



ПРАВИЛЬНИЙ ПРОДУКТ ДЛЯ УСІХ ПОТРЕБ СІЛЬГОСПТЕХНІКИ.

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



www.castrol.ua/agri

МОТОРНІ ТА УНІВЕРСАЛЬНІ ОЛИВИ

Масло Castrol Agri Power Ultra 10W-40

Моторна олива з надвисокими робочими характеристиками

Має надвисокі робочі характеристики і забезпечує захист сільськогосподарської і дорожно-будівельної техніки завдяки поєднанню високотехнологічних добавок і базових олів. Продукт забезпечує ефективнішу витрату пального, сприяє подовженню інтервалів між замінами масла й забезпечує виняткову чистоту двигуна.

Специфікації та допуски:

• SAE 10W-40 • API CI-4/SL • ACEA E7, E5, E3, B4, B3, A3 • CAT ECF-2
Castrol радить застосовувати масло Castrol Agri Power Ultra 10W-40 у тракторних двигунах, для яких рекомендуються мастильні матеріали, що відповідають специфікаціям JDQ78A для моделей John Deere 6020, 6120, 6220, 6320, 6420 і 6420S, які можуть працювати з максимальним інтервалом заміни 500 годин.

Масло Castrol Agri Power Plus 15W-40

Сільськогосподарська моторна олива

Забезпечує високий ступінь захисту від зношування та забруднюючих речовин у сучасних бензинових та дизельних двигунах.

Специфікації та допуски:

• SAE 15W-40 • API CH-4/SJ • ACEA E7, E5, E3, B3, A2 • CAT ECF-1-a
Castrol радить застосовувати масло Castrol Agri Power Plus 15W-40 у тракторних двигунах, для яких рекомендуються мастильні матеріали, що відповідають специфікаціям JDQ78A для моделей John Deere 6020, 6120, 6220, 6320, 6420 і 6420S, які можуть працювати з максимальним інтервалом заміни 500 годин.

Масла Castrol Agri MP Plus 10W-30 і 10W-40

Суперуніверсальна тракторна олива

Продукт єдиного вибору для забезпечення високих робочих характеристик і захисту двигуна, трансмісії, гідрогальма, гідравліки і передньої осі.

Специфікації та допуски:

SAE 10W-30
• API CF-4/SF • API GL-4 • Massey Ferguson CMS M1144, M1139
• JDM J-27, підходить для використання у тих випадках, коли потрібно застосування J-20C
• Відповідає вимогам Ford M2C86-A, M2C134-B&C, M2C159-B • Case MS1207

SAE 10W-40
• ACEA E2 • API CF-4/SF • API GL-4
• Massey Ferguson CMS M1145, M1144 & M1139
• JDM J-27, підходить для випадків, коли потрібна відповідність специфікаціям J-20C
• Відповідає вимогам Ford M2C86-A, M2C134-B, M2C159-B • ZF TE-ML 06C, 06D & 07B

МИ ВИКОРИСТОВУЄМО НАШЕ ЛІДЕРСТВО У ТЕХНОЛОГІЇ, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВУ НЕОБХІДНІ ПЕРЕВАГИ.

Масла Castrol Agri MP 15W-30 і 15W-40

Універсальна тракторна олива

Castrol Agri MP – це універсальне масло для більшості типів сільгоспмашин.

Специфікації та допуски:

• SAE 15W-30 and SAE 15W-40 • API CE/SF • API GL-4
• Massey Ferguson CSM M1139 • JDM J-27
• Відповідає вимогам Ford M2C159-A&B, M2C86-A • Case MS1207
• ZF TE-ML 06B, 07B



ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

Масло Castrol Agri Trans Plus

Універсальна трансмісійна олива

Продукт призначений для використання у гідравлічних, трансмісійних системах та у системах відбору потужності. Його склад забезпечує посилений захист від корозії та максимальний рівень захисту від зношування, починаючи з моменту пуску та упродовж усього періоду роботи.

Специфікації та допуски:

• SAE 80W • SAE 10W-30 • API GL-4 • Massey Ferguson CMS M1145
• JDM J-20C • Відповідає вимогам Ford M2C134-D • Case MS1207
• ZF TE-ML 03E, 05F, 17E

Castrol підтверджує, що масло Castrol Agri TransPlus може використовуватися у сільгоспобладнанні, де вимагається застосування мастильних матеріалів, що відповідають специфікаціям Case MS1209, MAT 3505 і MAT 3525.

Будь ласка, зверніть увагу, що масло Castrol Agri Trans Plus не слід застосовувати для доливу і змішувати з маслами, що відповідають специфікаціям CASE MS1209 і MAT 3505. У таких випадках оливу потрібно повністю замінити.

Масло Castrol Agri Trans Plus AS

Трансмісійна олива для попередження скреготу

Універсальна тракторна трансмісійна олива, склад якої спеціально підібрано, щоб захистити гідрогальма від скреготу.

Специфікації та допуски:

• SAE 80W • API GL-4 • Massey Ferguson CMS M1135
• Відповідає вимогам Ford M2C86-A&B

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



www.castrol.ua/agri

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ПРОДУКТИ

Консистентне мастило Castrol Agri Grease Ultra

Консистентне мастило с надвисокими робочими характеристиками

Консистентне мастило, в якому застосовано ексклюзивну технологію Castrol, є найоптимальнішим вибором мастила для сільгосптехніки, оскільки забезпечує гранично високу волого- та зносостійкість. «Гідроактивація», сприяючи підвищенню липкості та адгезії мастила у водонасиченому середовищі, дозволяє тривалий час працювати у вологих умовах. Водночас це мастило якнайкраще підходить і для роботи в умовах надзвичайної сухості та запиленості.

Специфікації та допуски:

• Робочі температури: -20°C до +160°C • NLGI 2

Масло Castrol Agri Hydraulic Oil Plus

Гідравлічна олива з високими робочими характеристиками

Високоякісна олива, призначена для використання у випадках, коли потрібна відповідність специфікаціям ISO 32, 46 і 68. Застосування найновіших досягнень у технології виробництва гідравлічних олів забезпечує високу стійкість продукту до зсуву, що дозволяє зберігати його робочі характеристики у широкому діапазоні температур та забезпечувати захист і більш плавну роботу гідравлічної системи.

Специфікації та допуски:

• ISO VG 46 • DIN 51524 частина 2 HLP

