



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF — це олива наступного покоління універсальних рідин ATF з низькою в'язкістю, що спеціально розроблена з повністю синтетичних компонентів. Її технологічно просунута формула забезпечує оптимальний захист у найсуворіших умовах керування, та одночасно з цим максимальну ефективність та мінімальне використання пального. SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF має ліцензію OEM та схвалена відповідно до специфікацій GM Dexron®-VI/Mercon® LV ATF.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF має відмінну стійкість до зсуву та окиснення, низьку схильність до утворення піни, виняткову протидію зносу та корозії, а також захищає від пітинга.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF підходить для використання в широкому спектрі ATF* специфікацій, а також може бути застосована в попередніх моделях автомобілів GM для яких регламентовано використання олив рівня Dexron® IIIH, Dexron® IIIG, Dexron® IID, Dexron® II чи Dexron®. SUNOCO FULL SYN DEXRON-VI/MERCON LV ATF схвалена компаніями General Motors (ліцензія № J60195) та Ford (ліцензія № MLV161105).

*Не рекомендовано використовувати для застосувань DCT або CVT. Mercon® V та Mercon® SP не підтримуються.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DEXRON® VI license # J-60195

MERCON® LV license # MLV161105



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	5163
Колір	Червоний
Густина, kg/m ³ @15 °C	844
В'язкість, cSt @40 °C	28,8
В'язкість, cSt @100 °C	6,0
В'язкість за Брукфільдом, cP @-40 °C	11500
Температура спалаху, °C	225
Температура застигання, °C	-52
Індекс в'язкості	152

ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту Безпеки Матеріалу (MSDS).

Зазначені в цьому документі дані та специфікації OEM вказані відповідно до наших знань. Наведена технічна інформація містить типові характеристики та не повинна вважатися стандартом на продукт або стандартом, на підставі якого приймається або відхиляється поставлений продукт. Споживач зобов'язаний ознайомитися з посібником користувача свого обладнання та обрати відповідні мастильні матеріали, клас в'язкості та специфікацію для застосування. Зміст наданого Технічного Опису може змінюватись без повідомлення.