



PRISTA® SHPD LS 15W-40

Попередня назва: Prista Super SHPD 15W-40

МОТОРНА ОЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ

Опис та застосування

Prista® SHPD LS 15W-40 належить до нового покоління моторних олив з середнім вмістом SAPS, призначене для використання в двигунах із збільшеними інтервалами заміни. Продукт виготовляється з базових олив Групи II відповідно до найсучасніших тенденцій у сфері виробництва моторних олив та задовольняє вимоги регламентів ЄС, що висуваються до навантажених дизельних двигунів, які працюють на дизельному біопаливі.

Олива призначена для застосування в найсучасніших дизельних двигунах транспортних засобів, що здійснюють міжнародні перевезення, які працюють в умовах високих та надзвичайно високих навантажень, обладнані системами рециркуляції або доочищення відпрацьованих газів (EGR або SCR) з метою зменшення шкідливих викидів азоту, та/або дизельними фільтрами DPF при використанні дизельного палива з низьким вмістом сірки.

Всесезонна моторна олива Prista® SHPD LS 15W-40 рекомендована для дизельних двигунів з високою номінальною потужністю, що відповідають екологічним стандартам вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах Євро IV, Євро V та Євро VI, які працюють в дуже складних умовах експлуатації та в умовах надзвичайно високих навантажень.

Переваги

- Захист від зносу та полірування втулок циліндрів
- Чистота двигуна при значно подовжених інтервалах заміни оливи - до 60 000 km
- Стійкість до механічної термічної деструкції
- Захист підшипників від корозії
- Контроль за піноутворенням
- Безпроблемний запуск двигуна навіть при дуже низьких температурах

Специфікації

	SAE 15W-40
ACEA	E9/E7
API	CK-4/SN
MB	228.31
MAN	M 3775
Volvo	VDS-4.5
Renault Trucks	RLD-4, RLD-3
MTU	Type 2.1
Scania	Low Ash
Deutz	DQC III-10-LA
Caterpillar	ECF-3
Cummins	CES 20081
Mack	EO-S-4/5
Detroit Diesel	93K222
Ford	WSS-M2C-171-F1
Allison	TES 439



Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.882
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.8
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	109
Індекс в'язкості	ISO 2909	140
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	234
Температура застигання, °C	ISO 3016	-33
Лужне число, mg КОН/g	ASTM D 2896	9.5
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.0

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

Продукт класифікується як небезпечний та потребує спеціального маркування. Дотримуйтесь вимог та рекомендацій щодо використання та зберігання, зазначених в паспорті безпеки. Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: www.prista-oil.com