



PRISTA® SHPD VDS-3 10W-40

МОТОРНІ ОЛИВИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Моторна всесезонна олива Prista® SHPD VDS-3 10W-40 виготовляється на основі змішаних в необхідному співвідношенні базових олив селективної очистки, гідроочищених та синтетичних базових олив з додаванням пакету присадок, виготовленого за найсучаснішою технологією.

Prista® SHPD VDS-3 10W-40 призначена для змащування дизельних двигунів з високою номінальною потужністю вантажівок, автобусів, дорожньо-будівельної та сільськогосподарської техніки, що відповідає екологічним стандартам вмісту шкідливих речовин у відпрацьованих газах Euro I - Euro V та працює в дуже складних умовах та при високих навантаженнях.

Олива підходить для використання в двигунах автомобілів без сажових фільтрів та в більшості двигунів автомобілів, обладнаних системами рециркуляції відпрацьованих газів (EGR) та каталітичними системами доочищення вихлопних газів (SCR NOx).

Переваги

- Чистота двигуна при значно подовжених інтервалах заміни оливи – через 60 000км пробігу
- Безпроблемна робота в умовах сильного забруднення оливи частинками сажі
- Захист від зносу та полірування циліндрів
- Захист підшипників від корозії
- Низька схильність до піноутворення
- Безпроблемний запуск двигуна при низьких температурах

Специфікації

	SAE 10W-40
ACEA	E7
API	CI-4/SL
MB	228.3*
MAN	M 3275-1
Volvo	VDS-3
Renault Trucks	RLD/RLD-2
Cummins	200 76/77/78
Caterpillar	ECF-2, ECF-1-a
Mack	EO-N, EO-M Plus
MTU	Type 2
Global	DHD-1
Detroit Diesel	93K215
Deutz	DQC III-10

*MB-Approval 228.3

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.873
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.1
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	96.3
Індекс в'язкості	ISO 2909	150
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	220
Температура застигання, °C	ISO 3016	-33
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D2896	10.5
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.35



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