

www.k2group.com.ua

# MOTOPHЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ PRISTA® SUPER SHPD 15W-40

## ОПИСАНИЕ и ПРИМЕНЕНИЕ

PRISTA® SUPER SHPD 15W-40 представляет собой новый сорт масла со средним уровнем SAPS для масел SHPD, предназначенных для использования в среднем увеличенном сроке службы. Разработано на базовых маслах базового API Group II и совместим с дизельными двигателями повышенной мощности, работающими с 5% биодизельным топливом (В05)

PRISTA® SUPER SHPD 15W-40 рекомендуется для смазки самых современных дизельных двигателей повышенной мощности, которые соответствуют требованиям по контролю за выбросами Euro 4 и Euro 5 для международных перевозок. Оно подходит для двигателей с или без фильтров для твердых частиц и для большинства двигателей EGR, а также для большинства двигателей, оснащенных системами снижения выбросов SCR NOx. Е9 особенно рекомендуется для двигателей, оснащенных фильтрами частиц, предназначенными для дизельного топлива с низким содержанием серы.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

API         CJ-4/SM           MB         228.31	E9-08 Issue 2	
MAN M 3275		

VOLVO	VDS-4	
RENAULT TRUCKS	RLD-3	
CUMMINS	200 81	
CATERPILLAR	ECF-3, ECF-2,	
	ECF-1a	
MACK	EO-O Premium	
	Plus	
MTU	Type 2.1	
Deutz	DQC III-10LA	

## ПРЕДИМСТВА

- чистота двигателя при значительно увеличенном пробеге для смены масла
- бесперебойная работа с загрязнением тяжелой нефтью сажей
- защита от износа и полировки на цилиндрах
- защита от сжатия при высоких и низких температурах
- защита от коррозии подшипников

## БЕЗОПАСНОСТЬ, ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ

При нормальном использовании и соблюдении инструкций в техническом паспорте этот продукт не представляет значительного риска для здоровья и окружающей среды.

#### ОПАКОВКИ

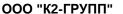
20І, 210І, 1000L, наливно

## ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

ПОКАЗАТЕЛ	МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	ТИПИЧНИ СТОЙНОСТИ
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.882
Кинематическая вязкость при 100°C, mm²/s	EN ISO 3104	14.5
Кинематическая вязкость при 40°C, mm²/s	EN ISO 3104	111.2
Индекс вязкости	ISO 2909	133
Динамическая вязкость( CCS) при -20°C, mPa.s	ASTM D 5293	6500
Пламна температура СОС, ° С	EN ISO 2592	228
Температура мигания, °С	ISO 3016	-39
Общая щелочность (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D 2896	8.5
Сулфатная зола, %	EN ISO 3987	1.0

Примечание. Информация, указанная в типичных функциях, не является спецификацией, но указывает на текущий уровень производства и может варьироваться в пределах допустимых производственных допусков.

Право на изменение сохраняется



www.k2group.com.ua

E- mail: <a href="mailto:llck2group@gmail.com">llck2group@gmail.com</a>

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria www.prista-oil.com