



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl
www.rwj.com.pl

Informacja Techniczna Produktu

Olej silnikowy JASOL TRUCK ULTRA LS CI-4/SL 10W/30

Zastosowanie

JASOL TRUCK ULTRA LS CI-4/SL 10W/30 to olej z obniżoną zawartością SAPS (niski poziom zawartości popiołu siarczanowego, fosforu i siarki) przeznaczony specjalnie dla silników wysokoprężnych, spełniających najostrejsze normy emisji zanieczyszczeń Euro VI i Euro V. Zalecany jest do samochodów ciężarowych, ciągników siodłowych, autobusów eksploatowanych w najtrudniejszych warunkach przy wydłużonych okresach między wymianami. Zastosowana formuła gwarantuje pełną kompatybilność z układami filtrującymi i katalizatorami w pojazdach najnowszych jak również starszych typów.

Application

JASOL TRUCK ULTRA LS CI-4/SL 10W/30 is low SAPS oil (low sulfated ash, phosphorus and sulfur), designed specifically for diesel engines that meet the strictest emission standards of Euro VI and Euro V. It is recommended for trucks, tractors, buses operating in the most difficult conditions over extended drain intervals. The applied formulation ensures full compatibility with filtering systems and catalytic converters in vehicles of newest as well as older types.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

API: CI-4/CH-4/SL

SAE: 10W/30

ACEA: E9/E6/E7

MAN M 3477; MB 228.51; Renault VII RLD-2; Volvo VDS-3

Parametry (Specifications)	JASOL TRUCK ULTRA LS CI-4/SL 10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	11,2
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	150
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-35
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
Liczba zasadowa, [mg/KOH/g] (TBN)	8,0

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)