

LUKOIL EFFORSE HD 4009

Olej pro atmosférické a přeplňované benzinové Heavy Duty motory provozované na zemní i kalový plyn za ztížených provozních podmínek

SCHVÁLENÍ

MAN 3271-4
 GE Jenbacher TA 1000-1109
 MDE 57 AP 2008
 MTU BR 400

SPLŇUJE

MIL-L-2104B/C
 API CC

POPIS PRODUKTU

LUKOIL EFFORSE HD 4009 se vyznačuje vysokou odolností proti stárnutí a velmi dobrou ochranou proti opotřebení. Brání tvorbě usazenin na pístech, šlemům a karbonizaci, chrání před korozí a minimalizuje spotřebu oleje.

POUŽITÍ

Pro atmosférické i přeplňované motory provozované na zemní a kalový plyn podle předpisu výrobce. **LUKOIL EFFORSE HD 4009** odpovídá požadavkům známých výrobců plynových motorů s HD vlastnostmi.

Při používání olejů pro plynové motory se doporučují pravidelné analýzy oleje. S dalšími dotazy se obraťte, prosím, na oddělení uvedené v zápatí.

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL EFFORSE HD 4009
Hustota při 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	892
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	>230
Viskozitní třída	SAE		40
Kin. viskozita při 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	125
Kin. viskozita při 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	13,5
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-24
Sulfátový popel	% hm.	DIN 51575	0,9
Číslo celkové alkality (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,5
Neutralizační číslo (NZ)	mg KOH/g	DIN 51558	0,06

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".