

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30

Jednostupňový motorový olej pro mazání vzduchem a vodou chlazených čtyřtákních motorů

SCHVÁLENÍ

SPLŇUJE

API SG

Překračuje požadavky všech výrobců vzduchem a vodou chlazených čtyřtákních motorů.

POPIS PRODUKTU

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30 je jednostupňový minerální motorový olej vyvinutý obzvláště pro mazání vzduchem a vodou chlazených čtyřtákních motorů.

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30 vyhovuje požadavkům pro malé, moderní čtyřtákní motory. Úroveň kvality dále dokládá nízkou tendencí k vypařování, což vede k minimální možné spotřebě oleje.

Kromě toho **LUKOIL MOTO 4T GARDEN** zajišťuje vysoký stupeň mazání v širokém rozmezí teplot, vynikající schopnost teplotního zatížení, stabilitu vůči oxidaci a stárnutí, stejně jako udržuje optimální čistotu motoru, je schopný rychle promazat celý motor a vykazuje dobré chování při studených startech až do -15°C.

POUŽITÍ

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30 je ideální pro 4-tákní motory sekaček na trávu, malotraktorů, kultivátorů, zařízení pro připojení přídatných nástrojů k traktoru a ostatních motorových zařízení používaných v oblasti zahradnictví a krajinářství. Vzhledem k viskozitní třídě SAE 30 je zajištěno snadné startování (ručně, baterií) až do venkovní teploty -15°C.

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30 je možno použít k mazání pístových kompresorů (držet se instrukcí výrobce).

LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30 je možno bez problému míchat s obdobnými produkty, ovšem optimálního výkonu dosahuje nemíchan s jiným produktem.

TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL MOTO 4T GARDEN 30
Hustota při 15°C	kg/m ³	DIN 51757	891
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	234
Viskozitní třída	---	SAE J 300	20W-30
Kin. viskozita při 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	102
Kin. viskozita při 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	11,8
CCS viskozita při -5°C	mPa.s	DIN 51377	1580
CCS viskozita při -10°C	mPa.s	DIN 51377	2680
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 5016	< -27
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	>10

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".